

SOCIETAS
PRO
FAUNA ET FLORA FENNICA

ACTA
SOCIETATIS
PRO FAUNA ET FLORA FENNICA

68

HELSINGFORSIÆ
1950

INDEX GENERUM ET SPECIERUM

QUAE OPERIBUS A

SOCIETATE PRO FAUNA ET FLORA FENNICA

SEPARATIM EDITIS CONTINENTUR

ELABORAVIT

ENZIO REUTER

HELSINGFORSIAE 1950
EX OFFICINA TYPOGRAPHICA TILGMANN

QUAE HOC LIBRO CONTINENTUR.

	Pag.
Praefatio. — Vorrede.	VI
Pars Botanica.	1
Förteckning öfver Sällskapet pro Fauna et Flora Fennica samlingar.	
I. Helsingfors 1852.	1
Algae	1
Lichenes	1
Musci	3
Pteridophyta	4
Phanerogamae	5
Herbarium Musei Fennici. Förteckning öfver Finska musei växtsamling, utgifven af Sällskapet pro Fauna et Flora Fennica och uppgjord af W. Nylander och Th. Saelan. Med en karta. Helsingfors 1859.	
Herbarium Musei Fennici. Enumeratio plantarum Musei Fennici qvam edidit Societas pro Fauna et Flora Fennica. Editio secunda. I. Plantae vasculares. Curantibus Th. Saelan, A. Osw. Kihlman, Hj. Hjelt. Cum mappis duabus. Helsingforsiae 1889.	
Herbarium Musei Fennici. Enumeratio plantarum Musei Fennici qvam edidit Societas pro Fauna et Flora Fennica. Editio secunda. II. Musci. Curantibus J. O. Bomansson & V. F. Brotherus. Cum mappa. Helsingforsiae 1894.	14
Algae	14
Fungi	15
Lichenes	19
Musci	23
Pteridophyta	34
Phanerogamae	35
Kihlman, A. Osw.: Beobachtungen über die periodischen Erscheinungen des Pflanzenlebens in Finnland 1883. Herausgegeben von Societas pro Fauna et Flora Fennica. Helsingfors 1886.	56
Lichenes	56
Musci	56
Pteridophyta	56
Phanerogamae	56
Karsten, P. A.: Finlands Basidsvampar, i urval beskrifna. Med nio taflor och sex bilder i texten. Floristiska handböcker för nybegynnare utgifna af Societas pro Fauna et Flora Fennica. I. Helsingfors 1899.	63
Fungi	63
Festschrift Herrn Professor Dr. J. A. Palmén zu seinem 60. Geburtstage am 7. November 1905 gewidmet von Schülern und Kollegen. Heraus- gegeben mit Unterstützung der Kais. Alexander-Universität in Helsingfors, der Societas Scientiarum Fenniae und der Societas pro Fauna et Flora Fennica. Band 1—2. Helsingfors 1905—1907.	
11. K. M. Levander: Zur Kenntnis des Planktons einiger Binnenseen in Russisch-Lappland. Mit drei Tafeln.	72
Algae	72

	Pag.
Brotherus, V. F.: Die Laubmoose Fennoskandias. Mit 118 Figuren. Flora Fennica. I. Gedruckt mit staatlicher Unterstützung. Helsingfors 1923.	74
Musci	74
Lindberg, Håkan: Verzeichnis der ostfennoskandischen Homoptera Cicadina. Fauna Fennica. 1. 81 S., 1 mp. Helsingfors 1947.	105
Plantae vasculares	105
Pars Zoologica.	107
Förteckning öfver Sällskapetets pro Fauna et Flora Fennica samlingar. I. Helsingfors 1852.	107
Cyclostomata, Pisces	107
Amphibia	107
Reptilia	107
Aves	107
Mammalia	109
Festschrift Herrn Professor Dr. J. A. Palmén zu seinem 60. Geburtstage am 7. November 1905 gewidmet von Schülern und Kollegen. Herausgegeben mit Unterstützung der Kais. Alexander-Universität in Helsingfors, der Societas Scientiarum Fenniae und der Societas pro Fauna et Flora Fennica. Band 1—2. Helsingfors 1905—1907. ...	110
1. O. M. Reuter: Hemipterologische Spekulationen. I. Die Klassifikation der Capsiden. Mit einer Stammbaumtafel.	
2. O. M. Reuter: Hemipterologische Spekulationen. II. Die Gesetzmässigkeit im Abändern der Zeichnung bei Hemipteren (besonders Capsiden) und ihre Bedeutung für die Systematik. Mit einer Tafel.	
3. Gerhard Renvall: Ein Fall von doppelseitigem Turner-Perris'schem Musculus Dorsofacialis beim Menschen. Mit einer Textfigur.	
4. Rud. Kolster: Über die Embryotrophe, speziell bei <i>Zoarces viviparus</i> Cuv. Mit fünf Tafeln.	
5. A. Luther: Zur Kenntnis der Gattung <i>Macrostoma</i> . Mit vier Tafeln und vier Figuren im Text.	
6. T. H. Järvi: Zur Morphologie der Vaginalorgane einiger Lycosoiden. Mit fünf Tafeln.	
7. Enzo Reuter: Über die Eibildung bei der Milbe <i>Pediculopsis graminum</i> (E. Reut.). Zugleich ein Beitrag zur Frage der Geschlechtsbestimmung. Mit einer Textfigur.	
8. Guido Schneider: Die Ichthyotaenien des Finnischen Meerbusens. Mit einer Tafel.	
9. Erik Nordenskiöld: Histologische Beobachtungen an der Haut der gemeinen Kröte. Mit einer Tafel.	
10. R. Sievers: Zur Kenntnis der Verbreitung von Darmparasiten des Menschen in Finnland. Mit einer Karte.	
11. K. M. Levander: Zur Kenntnis des Planktons einiger Binnenseen in Russisch-Lappland. Mit drei Tafeln.	
12. B. Poppius: Kola-halföns och Enare Lappmarks Coleoptera.	
13. Elin Munsterhjelm: Verzeichnis der bis jetzt aus Finnland bekannten Oligochaeten. Mit einer Tafel.	
14. A. J. Silfvenius: Zur Kenntnis der Trichopterenfauna von Tvärminne.	
15. W. M. Axelsson: Zur Kenntnis der Apterygotenfauna von Tvärminne.	
16. Harry Federley: Lepidopterologische Temperatur-Experimente mit besonderer Berücksichtigung der Flügelschuppen. Mit drei Tafeln und 7 Abbildungen im Text.	

	Pag.
17. Georg von Wendt: Beobachtungen an tropischen Vögeln im nor- dischen Klima.	
18. Hj. Schulman: Über die ventrale Facialismuskulatur einiger Säu- getiere, besonders der Monotremen. Mit acht Tafeln.	
Protozoa	111
Coelenterata	111
Turbellaria	111
Cestodes	111
Rotatoria	112
Nematodes	112
Archannelida	112
Polychaeta	112
Oligochaeta	112
Crustacea	113
Araneida	114
Acarina	114
Collembola	114
Thysanura	116
Dermaptera	116
Mallophaga	116
Anoplura	116
Ephemeroidea	116
Mecoptera	116
Trichoptera	116
Lepidoptera	117
Diptera	118
Coleoptera	118
Hymenoptera	130
Hemiptera	130
Mollusca	133
Bryozoa	133
Pisces	133
Amphibia	133
Reptilia	134
Aves	134
Mammalia	134
Catalogus Coleopterorum Daniae et Fennoscandiae. Auctoribus Victor Hansen, W. Hellén, A. Jansson, Th. Munster, A. Strand. Curavit W. Hellén. 1 mp. Helsingforsiae 1939.	135
Coleoptera	135
Lindberg, Håkan: Verzeichnis der ostfennoskandischen Homoptera Cicadina. Fauna Fennica. 1. 1 mp. Helsingfors 1947.	187
Hemiptera	187
Corrigenda at addenda. — Berichtigungen und Zusätze.	195

PRAEFATIO. — VORREDE.

Am 26. Oktober 1945 wurde ich durch die Initiative des Vorsitzenden, Herrn Prof. ALVAR PALMGREN, von dem Vorstand der Societas pro Fauna et Flora Fennica beauftragt, Register über die Schriftenserien Acta Botanica Fennica 1—40 und Acta Zoologica Fennica 1—50 sowie über einige von der genannten Gesellschaft herausgegebene freistehende Werke zusammenzustellen. Die Register über die beiden obenerwähnten Schriftenserien lagen im Frühjahr 1948 im Drucke vor.

Die fraglichen selbständigen Werke sind:

Förteckning öfver Sällskapets pro Fauna et Flora Fennica samlingar. I. 68 sid. Helsingfors 1852.

Herbarium Musei Fennici. Förteckning öfver Finska museets växtsamling, utgifven af Sällskapet pro Fauna et Flora Fennica och uppgjord af W. NYLANDER och TH. SÆLAN. Med en karta. 118 sid. Helsingfors 1859.

Herbarium Musei Fennici. Enumeratio plantarum Musei Fennici quam edidit Societas pro Fauna et Flora Fennica. Editio secunda. I. Plantae vasculares. Curantibus TH. SÆLAN, A. OSW. KIHLMAN, HJ. HJELT. Cum mappis duabus. 156 pag. Helsingforsiae 1889.

Herbarium Musei Fennici. Enumeratio plantarum Musei Fennici quam edidit Societas pro Fauna et Flora Fennica. Editio secunda. II. Musci. Curantibus J. O. BOMANSSON & V. F. BROTHÉRUS. Cum mappa. 79 pag. Helsingforsiae 1894.

KIHLMAN, A. OSW.: Beobachtungen über die periodischen Erscheinungen des Pflanzenlebens in Finnland 1883. Herausgegeben von Societas pro Fauna et Flora Fennica. XXXII + 97 S. Helsingfors 1886.

KARSTEN, P. A.: Finlands Basidsvampar, i urval beskrifna. Med nio taflor och sex bilder i texten. Floristiska handböcker för nybegynnare utgifna af Societas pro Fauna et Flora Fennica. I. 186 sid. Helsingfors 1899.

Festschrift Herrn Professor Dr. J. A. PALMÉN zu seinem 60. Geburtstage am 7. November 1905 gewidmet von Schülern und Kollegen. Herausgegeben mit Unterstützung der Kais. Alexander-Universität in Helsingfors, der Societas Scientiarum Fenniae und der Societas pro Fauna et Flora Fennica. Band. 1—2. Helsingfors 1905—1907.

BROTHERUS, V. F.: Die Laubmoose Fennoskandias. Mit 118 Figuren, 635 S. Flora Fennica. I. Gedruckt mit staatlicher Unterstützung. Helsingfors 1923.

Catalogus Coleopterorum Daniae et Fennoscandia. Auctoribus VICTOR HANSEN, W. HELLÉN, A. JANSSON, TH. MUNSTER, A. STRAND. Curavit W. HELLÉN. VII + 129 pag., 1 mp. Societas pro Fauna et Flora Fennica. Helsingforsiae 1939.

LINDBERG, HÅKAN: Verzeichnis der ostfennoskandischen Homoptera Cicadina. Fauna Fennica. 1. 81 S., 1 mp. Helsingfors 1947.

Das Register zerfällt in einen botanischen (Pars Botanica) und einen zoologischen Teil (Pars Zoologica). Falls dasselbe Werk, und zwar Förteckning usw. (1852), Festschrift für Palmén und Lindberg, Verzeichnis usw. sowohl botanischen als auch zoologischen Inhalts ist, werden die betreffenden Teile des Werkes je zur Pars Botanica und zur Pars Zoologica dieses Registers geführt.

Jedes Werk hat sein eigenes Register mit Ausnahme von Herbarium Musei Fennici, dessen drei Bände in einem gemeinsamen Register vereinigt sind. Hierbei wird die erste Ausgabe (1859) mit I, die beiden Bände der zweiten Ausgabe (Editio secunda) je als II, 1 (Plantae vasculares, 1889) und II, 2 (Musci, 1894) bezeichnet, von Seitenangaben gefolgt. Die verschiedenen Hinweise sind durch ein Semikolon (;) voneinander getrennt. (Beispiele: *Acer platanoides* I: 34; II, 1: 66, 136; siehe S. 35. — *Aneura multifida* I: 72; II, 2: 15; siehe S. 24).

In Festschrift für Palmén wird der Band I mit 1 (fett gedruckt), der Band II mit 2 (fett gedruckt) angeführt. Dann folgt die Nummer der verschiedenen Aufsätze mit den betreffenden Seitenangaben. (Beispiel: *Vanessa urticae* 1, 7: 13; 2, 16: 100, 104; siehe S. 118).

Arten, welche neu beschrieben werden, sind *kursiv*, solche, die als für das biogeographische Gebiet Finnlands neu angegeben werden, *gesperrt* gedruckt. Synonyme sind von runden Klammern () umgeben. In dem Register über Catalogus Coleopterorum sind die im ganzen behandelten Gebiet zufällig vorkommenden Arten in eckige Klammern [] gesetzt. (Beispiel: *Lyctus [brunneus]*, [*Dinoderus bifoveolatus*]; siehe S. 166, 155).

Wird eine Art nicht mit ihrem wissenschaftlichen Namen, sondern anders (gewöhnlich in deutscher Sprache) erwähnt, so wird der betreffende Seitenhinweis in eckiger Klammer angeführt. (Beispiel: *Avena sativa* [XI], 81, 95; siehe S. 57). Falls in demselben Aufsatz eine Art oder Form wiederholt erwähnt ist, so werden im vorliegenden Register nur die erste und die letzte Seite, durch drei Punkte (...) verbunden, angegeben. (Beispiel: *Aira caespitosa* X... XXVIII, 80, 95; siehe S. 56).

Bei der Ausarbeitung des Registers waren mir wie bisher mehrere Fachgenossen mit Ratschlägen behilflich, und zwar unter den Botanikern die Herren Professoren A. PALMGREN, HARALD LINDBERG und E. HÄYRÉN sowie der Kustos des Botanischen Museums Dr. G. MARKLUND, unter den Zoologen der Kustos des Entomologischen Museums Dr. R. FREY sowie die Amanuenses Mag. phil. W. HELLÉN und Mag. phil. A. F. NORDMAN, denen allen ich auch an dieser Stelle meinen tiefgefühlten Dank aussprechen will. Den Herren Professoren HARALD LINDBERG und E. HÄYRÉN sowie dem Amanuensis W. HELLÉN bin ich ausserdem für ihre wertvolle Mitwirkung beim Korrekturlesen zu speziellem Dank verpflichtet.

Früher sind von mir im Auftrage der Societas pro Fauna et Flora Fennica die folgenden Register ausgearbeitet worden.

Index generalis Actorum 1—60 (1875—1937) Societatis pro Fauna et Flora Fennica. (Acta Soc. F. Fl. Fenn. 61, 1939, VII + 417 S.).

Index generalis serierum Notiser I—XIV (1848—1875) et Meddelanden 1—50 (1876—1925) Societatis pro Fauna et Flora Fennica. (Acta Soc. F. Fl. Fenn. 64, 1944, XV + 676 S.).

Index generalis Memorandorum 1—20 (1927—1945) Societatis pro Fauna et Flora Fennica. (Mem. Soc. F. Fl. Fenn. 20, Suppl., 1947, IX + 238 S.).

Index generalis seriei Acta Botanica Fennica 1—40 (1925—1947). (Acta Bot. Fenn. 41, 1948, VII + 75 S.).

Index generalis seriei Acta Zoologica Fennica 1—50 (1926—1947). (Acta Zool. Fenn. 51, 1948, VII + 75 S.).

Am Ende des vorliegenden Registers werden einige Berichtigungen und Zusätze zu den vorigen, soeben erwähnten Index-Werken angeführt. Diese Korrekturen wurden mir freundlichst von Mag. phil. HANS LUTHER mitgeteilt, wofür ich ihm herzlich danke.

Helsingfors, im Mai 1950.

Enzio Reuter.

Pars Botanica.

Förteckning öfver Sällskapets pro Fauna et Flora Fennica samlingar. I.
68 sid. Helsingfors 1852.

ALGAE.

- Chara aspera 43.
- — glabrata 43.
- crinita 43.
- flexilis 43.
- — nidifica 43.
- fragilis 43.
- gracilis 43.
- pulchella 43.
- tomentosa 43.

LICHENES.

- Baeomyces roseus 64.
- Biatora atrorufa 64.
- atrosanguinea 65.
- aurantiaca 65.
- byssoides 64.
- cinnabarina 65.
- decolorans 65.
- ferruginea 65.
- fuscolutea 65.
- globifera 64.
- icmadophila 65.
- lucida 65.
- luteola 65.
- muscorum 64.
- ostreata 64.
- pineti 65.
- polytropa 65.
- — intricata 65.
- rivulosa 65.
- saepincola 65.
- triptophylla 64.
- uliginosa 65.
- vernalis 65.
- Byssus aurea 68.

- Byssus jolithus 68.
- rubens 68.
- Calicium chrysocephalum 67.
- corynellum 67.
- curtum 67.
- hyperellum 67.
- lenticulare 66.
- phaeocephalum 67.
- — chlorellum 67.
- roscidum 67.
- subtile 66.
- trachelinum 67.
- trichiale 66.
- — stemoneum 66.
- Cetraria aculeata 60.
- cucullata 60.
- glauca 60.
- — ampullacea 60.
- islandica 60.
- — crispa 60.
- juniperina 60.
- nivalis 60.
- odontella 60.
- pinastri 60.
- saepincola 60.
- Cladonia amaurocraea 64.
- bellidiflora 64.
- botrytes 64.
- brachiata 64.
- carneola 64.
- cornucopioides 64.
- cornuta 64.
- decorticata 64.
- deformis 64.
- degenerans 63.
- — pityrea 63.
- digitata 64.

- Cladonia fimbriata* 63.
 — *Floerkeana* 64.
 — *furcata* 64.
 — — *crispata* 64.
 — — *pungens* 64.
 — — *racemosa* 64.
 — *gracilis* 63.
 — — *elongata* 63.
 — — *hybrida* 63.
 — — *verticillata* 63.
 — *macilenta* 64.
 — *papillaria* 64.
 — *pyxidata* 63.
 — *rangiferina* 64.
 — *squamosa* 64.
 — *turgida* 63.
 — *uncialis* 64.
 — *vermicularis* 64.
Collema crispum 68.
 — — *cristatum* 68.
 — — *limosum* 68.
 — *flaccidum* 68.
 — — *furvum* 68.
 — *melaenum* 68.
 — *nigrescens* 68.
 — *pulposum* 68.
 — *rivulare* 68.
 — *saturninum* 68.
Conyocybe furfuracea 67.
Endocarpon fluviatile 67.
 — *miniaturum* 67.
 — — *complicatum* 67.
 — *pusillum* 67.
 — *sinopicum* 62.
Ephebe pubescens 68.
Evernia divaricata 60.
 — *furfuracea* 60.
 — *jubata* 59.
 — — *chalybaeiformis* 59.
 — — *jubata* 59.
 — *ochroleuca* 59.
 — — *crinalis* 60.
 — — *rigida* 59.
 — — *sarmentosa* 59.
 — *prunastri* 60.
Gyalecta cupularis 63.
Lecidea albocoerulescens 65.
 — *arctica* 65.
 — *atroalba* 66.
 — *atrovirens* 66.
 — — *geographica* 66.
 — *chloropolia* 65.
 — *citrinella* 65.
 — *contigua* 65.
Lecidea enteroleuca 65.
 — *fuscoatra* 66.
 — *lapicida* 66.
 — *nitidula* 66.
 — *panaeola* 66.
 — *parasema* 65.
 — — *flavida* 65.
 — *sabuletorum* 65.
 — *sanguinaria* 65.
 — *spilota* 65.
 — — *amylacea* 66.
 — *turgidula* 65.
Leptogium lacerum 68.
 — *musciicola* 68.
 — *scotinum* 68.
Lichina confinis 68.
Nephroma arcticum 60.
 — *resupinatum* 60.
Opegrapha atra 66.
 — — *macularis* 66.
 — *scripta* 66.
 — *varia* 66.
Parmelia albella 62.
 — *aleurites* 61.
 — *ambigua* 61.
 — *aquila* 61.
 — *atra* 62.
 — *badia* 62.
 — *brunnea* 62.
 — *caesia* 61.
 — *calcarea* 63.
 — *carneolutea* 62.
 — *cartilaginea* 62.
 — *cenisea* 63.
 — *centrifuga* 61.
 — *cerina* 63.
 — *cervina* 62.
 — *ciliaris* 61.
 — *cinerea* 62.
 — *conspersa* 61.
 — *elegans* 62.
 — *fahlunensis* 61.
 — *frustulosa* 62.
 — *glaucoma* 63.
 — — *sordida* 63.
 — — *subcarnea* 63.
 — *haematomma* 62.
 — *Hookeri* 62.
 — *hypnorum* 62.
 — *incurva* 61.
 — *lanuginosa* 62.
 — *melanaspis* 62.
 — *microphylla* 62.
 — *murorum* 62.

- Parmelia obscura* 62.
 — — *ulothrix* 62.
 — *olivacea* 61.
 — *oreina* 62.¹
 — *orosthea* 63.
 — *pallescens* 62.
 — *parietina* 61.
 — — *candelaria* 61.
 — *perlata* 62.
 — *physodes* 61.
 — — *encausta* 61.
 — *pulverulenta* 61.
 — *saxatilis* 61.
 — — *omphalodes* 61.
 — *saxicola* 62.
 — *scruposa* 63.
 — *sophodes* 62.
 — *stellaris* 61.
 — — *adscendens* 61.
 — *stygia* 61.
 — — *lanata* 61.
 — *subfusca* 62.
 — *sulphurea* 63.
 — *tartarea* 62.
 — *varia* 63.
 — *ventosa* 62.
 — *vitellina* 63.
Peltigera aphthosa 60.
 — *canina* 60.
 — *crocea* 61.
 — *horizontalis* 61.
 — *limbata* 61.
 — *malacea* 60.
 — *polydactyla* 60.
 — *rufescens* 60.
 — *saccata* 61.
 — *venosa* 61.
Pertusaria communis 67.
 — *Sommerfeltii* 67.
Pyrenotheca leucocephala 68.
Racodium rupestre 68.
Ramalina calicaris 60.
 — — *fastigiata* 60.
 — — *fraxinea* 60.
 — *pollinaria* 60.
 — *polymorpha* 60.
 — *scopulorum* 60.
Sagedia clopima 67.
 — *fuscella* 67.
Segestrella rubra 67.
Sphaerophoron coralloides 67.
 — *fragile* 67.
- Stereocaulon alpinum* 63.
 — *condensatum* 63.
 — *coralloides* 63.
 — *denudatum* 63.
 — *paschale* 63.
 — *tomentosum* 63.
Sticta pulmonacea 61.
 — *scrobiculata* 61.
Thelotrema lepadinum 63.
Trachylia tigillaris 66.
 — *tympanella*
Umbilicaria cylindrica 66.
 — *erosa* 66.
 — *hirsuta* 66.
 — *hyperborea* 66.
 — *polyphylla* 66.
 — — *deusta* 66.
 — *polyrrhizos* 66.
 — *proboscidea* 66.
 — *pustulata* 66.
 — *vellea* 66.
Usnea barbata 59.
 — — *barbata* 59.
 — — *hirta* 59.
Verrucaria biformis 67.
 — *epidermidis* 67.
 — *epigaea* 67.
 — *hydrela* 67.
 — *maura* 67.
 — *nigrescens* 67.
 — *punctiformis* 68.
 — *rupestris* 67.
 — *umbrina* 67.

MUSCI.

- Anomodon attenuatus* 56.
 — *curtipendulus* 56.
 — *longifolius* 56.
 — *nervosus* 56.
 — *viticulosus* 56.
Atrichum tenellum 57.
 — *undulatum* 57.
Bartramia fontana 57.
 — *ithyphylla* 57.
 — *pomiformis* 57.
Bryum caespitium 57.
 — *cernuum* 57.
 — *crudum* 57.
 — *inclinatum* 57.
 — *nutans* 57.
 — *pseudotriquetrum* 57.
 — *roseum* 57
Climacium dendroides 56.

¹ Per errorem *oreina*.

- Dichelyma falcatum* 58.
Dicranum cerviculatum 58.
 — *crispum* 59.
 — *fuscescens* 58.
 — *longifolium* 58.
 — *majus* 58.
 — *scoparium* 58.
 — *strumiferum* 58.
 — *subulatum* 58.
 — *undulatum* 58.
Didymodon capillaceum 59.
 — *purpureum* 59.
Encalypta apophysata 58.
 — *ciliata* 58.
 — *streptocarpa* 58.
Fissidens adianthoides 59.
 — *osmundoides* 59.
Fontinalis antipyretica 58.
 — *dalecarlica* 58.
Funaria hygrometrica 57.
Grimmia ovata 58.
 — *pulvinata* 58.
 — *torquata* 58.
Gymnomitrium concinnum 59.
Hypnum cordifolium 55.
 — *crista castrensis* 56.
 — *cuspidatum* 55.
 — *delicatulum* 55.
 — *denticulatum* 55.
 — *dimorphum* 55.
 — *moniliforme* 55.
 — *nitens* 55.
 — *nitidulum* 55.
 — *polymorphum* 56.
 — *praecox* 55.
 — *reflexum* 56.
 — *revolvens* 56.
 — *riparium* 55.
 — *salebrosum* 56.
 — *scorpioides* 56.
 — *serpens* 55.
 — *silesiacum* 55.
 — *Starkei* 56.
 — *stellatum* 56.
 — *velutinum* 56.
Jungermania minuta 59.
 — *saxicola* 59.
 — *taxifolia* 59.
Leskea complanata 56.
 — *curvata* 56.
 — *sericea* 56.
 — *trichomanoides* 56.
Leucodon sciurioides 56.
Meesia longisetia 57.
 — *triquetra* 57.
 — *uliginosa* 57.
Mnium affine 56.
 — *cinclidioides* 56.
 — *cuspidatum* 56.
 — *hornum* 57.
 — *hymenophylloides* 56.
 — *punctatum* 56.
 — *stygium* 56.
Neckera oligocarpa 56.
Orthotrichum obtusifolium 58.
 — *speciosum* 58.
 — *urnigerum* 57.
Paludella squarrosa 57.
Polytrichum alpinum 57.
 — *commune* 57.
 — *gracile* 57.
 — *juniperinum* 57.
Preissia commutata 59.
Pterogonium filiforme 56.
Racomitrium canescens 58.
 — *fasciculare* 58.
 — *microcarpon* 58.
Radula complanata 59.
Schistidium apocarpum 58.
Sphagnum squarrosum 59.
Splachnum ampullaceum 57.
 — *mnioides* 57.
 — *rubrum* 57.
 — *sphaericum* 57.
Tetraphis pellucida 58.
Timmia austriaca 57.
Tortula fallax 58.
 — *ruralis* 58.
Trichostomum glaucescens 58.
 — *tortile* 58.
Weissia acuta 59.
 — *crispula* 59.
 — *curvirostra* 59.

PTERIDOPHYTA.

- Aspidium filix mas* 54.
 — *lonchitis* 54.
 — *spinulosum* 54.
 — *thelypteris* 54.
Asplenium filix femina 54.
 — *ruta muraria* 54.
 — *septentrionale* 54.
 — *trichomanes* 54.
 — *viride* 54.
Botrychium lunaria 55.
 — *matricarioides* 55.
 — *rutaceum* 55.

Cystopteris fragilis 54.
Equisetum arvense 43.
 — *fluviatile* 43.
 — *hiemale* 43.
 — *limosum* 43.
 — *palustre* 43.
 — *polystachyum* 43.
 — *pratense* 43.
 — *scirpoides* 43.
 — *silvaticum* 43.
 — *capillare* 43.
Isoetes lacustris 55.
Lycopodium alpinum 55.
 — *annotinum* 55.
 — *clavatum* 55.
 — *complanatum* 55.
 — *selago* 55.
Ophioglossum vulgatum 55.
Polypodium dryopteris 54.
 — *phegopteris* 54.
 — *rhaeticum* 54.
 — *vulgare* 54.
Pteris aquilina 54.
Selaginella spinulosa 55.
Struthiopteris germanica 54.
Woodsia ilvensis 54.

PHANEROGAMAE.

Abies excelsa 42.
Acer platanoides 27.
Achillea millefolium 17.
 — *ptarmica* 17.
Aconitum lycoctonum 29.
Acorus calamus 47.
Actaea spicata 29.
Adoxa moschatellina 27.
Aegopodium podagraria 27.
Aethusa cynapium 27.
Agrimonia eupatoria 36.
 — *pilosa* 36.
Agrostemma githago 33.
Agrostis canina 53.
 — *spica venti* 53.
 — *stolonifera* 53.
 — *vulgaris* 53.
Aira bottnica 52.
 — *caespitosa* 53.
 — *pallida* 53.
 — *flexuosa* 53.
 — *montana* 53.
Ajuga pyramidalis 23.
Alchemilla alpina 36.
 — *vulgaris* 36.

Alisma plantago 45.
Allium oleraceum 45.
 — *scorodoprasum* 45.
 — *sibiricum* 45.
 — *schoenoprasoides* 45.
 — *ursinum* 45.
Alnus glutinosa 42.
 — *incana* 42.
Alopecurus fulvus 53.
 — *geniculatus* 53.
 — *nigricans* 53.
Alsine biflora 34.
 — *rubella* 34.
 — *stricta* 34.
Alyssum incanum 30.
Anchusa arvensis 22.
 — *officinalis* 22.
Andromeda calyculata 39.
 — *hypnoides* 39.
 — *polifolia* 39.
 — *tetragona* 39.
Anemone hepatica 28.
 — *nemorosa* 28.
 — *ranunculoides* 28.
Antennaria alpina 18.
 — *carpathica* 18.
 — *dioica* 18.
Anthemis arvensis 17.
 — *tinctoria* 17.
Anthoxanthum odoratum 54.
Anthriscus silvestris 26.
Anthyllis vulneraria 38.
Arabis alpina 30.
 — *hirsuta* 30.
 — *suecica* 30.
 — *thaliana* 30.
Archangelica litoralis 27.
 — *officinalis* 27.
Arctostaphylos alpina 39.
Arenaria ciliata 34.
 — *lateriflora* 33.
 — *serpyllifolia* 33.
 — *trinervia* 34.
Armeria elongata 26.
Artemisia absinthium 17.
 — *campestris* 18.
 — *vulgaris* 18.
Asperugo procumbens 22.
Asperula odorata 21.
Aster sibiricus 18.
 — *tripolium* 18.
Astragalus alpinus 38.
Atriplex hastata 41.
 — *salina* 41.

- Atriplex patula* 41.
Avena elatior 53.
 — *pratensis* 53.
 — *pubescens* 53.
Azalea procumbens 39.
Barbarea stricta 30.
Bartsia alpina 25.
Batrachium confervoides 28.
 — *heterophyllum* 28.
 — — *pantothrix* 28.
 — *marinum* 28.
 — *peltatum* 28.
Betula alpestris 42.
 — *glutinosa* 42.
 — *nana* 42.
 — *verrucosa* 42.
Bidens cernua 17.
 — *tripartita* 17.
Blitum bonus Henricus 41.
 — *glaucum* 41.
 — *rubrum* 41.
Blysmus compressus 48.
 — *rufus* 48.
Brachypodium pinnatum 51.
Brassica campestris 29.
Briza media 52.
Bromus mollis 52.
 — *secalinus* 52.
Brunias orientalis 29.
Butomus umbellatus 45.
Cakile maritima 29.
Calamagrostis epigejos 53.
 — — *glaucia* 53.
 — *lanceolata* 53.
 — *lapponica* 53.
 — *neglecta* 53.
 — *silvatica* 53.
Calamintha acinos 22.
Calla palustris 47.
Callitriche autumnalis 43.
 — *verna* 43.
Calluna vulgaris 39.
Caltha palustris 29.
Calypso borealis 44.
Camelina foetida 30.
 — *sativa* 30.
 — *silvestris* 30.
Campanula cervicaria 21.
 — *glomerata* 21.
 — *patula* 21.
 — *persicifolia* 21.
 — *rapunculoides* 21.
 — *rotundifolia* 21.
 — *trachelium* 21.
Campanula uniflora 21.
Capsella bursa-pastoris 30.
Cardamine amara 30.
 — *bellidifolia* 30.
 — *pratensis* 30.
Carduus crispus 19.
 — *nutans* 19.
Carex acuta 50.
 — — *colorata* 50.
 — *alpina* 50.
 — *ampullacea* 49.
 — *aquatilis* 50.
 — *atrata* 49.
 — *Buxbaumii* 50.
 — *caespitosa* 50.
 — *canescens* 50.
 — *capillaris* 49.
 — *capitata* 51.
 — *chordorrhiza* 51.
 — *digitata* 49.
 — *dioica* 51.
 — *disticha* 51.
 — *elongata* 50.
 — *ericetorum* 49.
 — *filiformis* 49.
 — *flava* 49.
 — *glareosa* 50.
 — *globularis* 49.
 — *halophila* 50.
 — *heleonastes* 50.
 — *helvola* 51.
 — *hirta* 49.
 — *hyperborea* 50.
 — *irrigua* 49.
 — *laevirostris* 48.
 — *lagopina* 51.
 — *leporina* 51.
 — *limosa* 49.
 — *lioliacea* 50.
 — *macilentia* 50.
 — *maritima* 50.
 — *microglochin* 51.
 — *microstachya* 51.
 — *montana* 49.
 — *muricata* 51.
 — — *brunneata* 51.
 — *norvegica* 51.
 — *Oederi* 49.
 — *ornithopoda* 49.
 — *pallescens* 49.
 — *paludosa* 48.
 — *panicea* 49.
 — *paradoxa* 51.
 — *parallela* 51.

- Carex pauciflora* 51.
— *pedata* 49.
— *pilulifera* 49.
— *praecox* 49.
— *pseudocyperus* 48.
— *pulicaris* 51.
— *rariflora* 49.
— *remota* 50.
— *rigida* 50.
— *rotundata* 49.
— *salina-cuspidata* 50.
— *saxatilis* 49.
— — *pulla* 49.
— *sparsiflora* 49.
— — *vaginata* 49.
— *stellulata* 50.
— *stricta* 50.
— *subspathacea* 50.
— *tenella* 50.
— *tenuiflora* 50.
— *teretiuscula* 51.
— *tricostata* 50.
— *turfosa* 50.
— *ustulata* 49.
— *vesicaria* 48.
— — *virens* 49.
— *vitilis* 50.
— *vulgaris* 50.
— — *zonata* 50.
— *vulpina* 51.
Carlina vulgaris 19.
Catabrosa aquatica 52.
— *latifolia* 52.
Carum carvi 27.
Cenolophium Fischeri 27.
Centaurea cyanus 19.
— *jacea* 19.
— *phrygia* 18.
— — *austriaca* 18.
— *scabiosa* 18.
Cephalanthera ensifolia 49.
Cerastium alpinum 33.
— *trigynum* 33.
— *viscosum* 33.
— *vulgatum* 33.
Cerasus padus 37.
Ceratophyllum demersum 43.
Chamaeorchis alpina 44.
Chelidonium majus 29.
Chenopodium album 41.
— *polyspermum* 41.
Chimaphila umbellata 39.
— *uniflora* 39.
Chrysanthemum arcticum 17.
Chrysanthemum leucanthemum 17.
Chrysosplenium alternifolium 35.
Cicuta virosa 27.
— — *tenuifolia* 27.
Cineraria alpina 18.
Circaea alpina 35.
Cirsium arvense 19.
— — *maritimum* 19.
— *heterophyllum* 19.
— *lanceolatum* 19.
— *oleraceum* 19.
Clinopodium vulgare 22.
Cochlearia arctica 30.
— *danica* 30.
— *officinalis* 30.
Coeloglossum viride 44.
Comarum palustre 37.
Conioselinum tataricum 27.
Conium maculatum 26.
Convallaria majalis 45.
— *multiflora* 45.
— *polygonatum* 45.
Convolvulus arvensis 21.
Corallorrhiza innata 44.
Cornus suecica 26.
Corydalis fabacea 29.
— *solida* 29.
Corylus avellana 41.
Cotoneaster vulgaris 36.
Crataegus oxyacantha 36.
Crepis biennis 19.
— *tectorum* 19.
Cuscuta europaea 21.
Cynanchum vincetoxicum 23.
Cynoglossum officinale 22.
Cynosurus cristatus 51.
Cypripedium calceolus 44.
Dactylis glomerata 52.
Daphne mezereum 40.
Delphinium consolida 29.
Dentaria bulbifera 29.
Dianthus arenarius 33.
— *deltoides* 33.
— *superbus* 33.
Diapensia lapponica 23.
Digraphis arundinacea 54.
Draba alpina 31.
— *hirta* 30.
— *incana* 30.
— — *contorta* 30.
— *lactea* 30.
— — *Wahlenbergii* 31.
— *nemorosa* 30.
— *verna* 30.

- Dracocephalum ruyschiana* 23.
Drosera longifolia 32.
 — *rotundifolia* 32.
Dryas octopetala 37.
Echinosperrum deflexum 22.
 — *lappula* 22.
Echium vulgare 22.
Elatine alsinastrum 34.
 — *hydropiper* 34.
 — *triandra* 34.
 — — *callitrichoides* 34.
Elymus arenarius 51.
Empetrum nigrum 39.
Enodium coeruleum 52.
Epilobium alpinum 35.
 — *angustifolium* 35.
 — *montanum* 35.
 — *palustre* 35.
 — *parviflorum* 35.
Epipactis latifolia 44.
Erigeron acris 18.
 — *uniflorus* 18.
Eriophorum alpinum 48.
 — *angustifolium* 48.
 — *capitatum* 48.
 — *gracile* 48.
 — *latifolium* 48.
 — *russeolum* 48.
 — *vaginatum* 48.
Erodium cicutarium 31.
Erysimum cheiranthoides 29.
 — *hieraciifolium* 29.
Erythraea linearifolia 24.
 — *pulchella* 24.
Euphorbia peplus 39.
Euphrasia gracilis 25.
 — *officinalis* 25.
 — *parviflora* 25.
Festuca arundinacea 52.
 — *ovina* 52.
 — *pratensis* 52.
 — *rubra* 52.
Picaria ranunculoides 28.
Filago montana 18.
Fluminia arundinacea 52.
Fragaria vesca 36.
Fraxinus excelsior 23.
Fumaria officinalis 29.
Gagea lutea 45.
 — *minima* 45.
Galeopsis ladanum 23.
 — *tetrahit* 23.
 — *versicolor* 23.
Galium aparine f. *infestum* 21.
Gallium boreale 21.
 — *mollugo* 21.
 — *palustre* 21.
 — *trifidum* 21.
 — *uliginosum* 21.
 — *verum* 21.
Gentiana amarella 24.
 — *campestris* 24.
 — *involucrata* 23.
 — *nivalis* 24.
 — *pneumonanthe* 23.
Geranium bohemicum 31.
 — *lucidum* 31.
 — *palustre* 31.
 — *pratense* 31.
 — *Robertianum* 31.
 — *rotundifolium* 31.
 — *sanguineum* 31.
 — *silvaticum* 31.
Geum rivale 37.
 — *urbanum* 37.
Glaux maritima 26.
Glechoma hederaceum 23.
Glyceria aquatica 52.
 — *distans* 52.
 — — *pulvinata* 52.
 — *fluitans* 52.
 — *pendulina* 52.
 — *remota* 52.
Gnaphalium silvaticum 18.
 — *supinum* 18.
 — *uliginosum* 18.
 — — *pilulare* 18.
Goodyera repens 44.
Gymnadenia albida 44.
 — *conopsea* 44.
Gypsophila fastigiata 33.
 — *muralis* 33.
Halianthus peploides 34.
Helianthemum vulgare 32.
Heracleum sibiricum 26.
Hermidium monorchis 44.
Herniaria glabra 39.
Hesperis matronalis 29.
Hieracium alpinum 20.
 — *aurantiacum* 20.
 — *auricula* 20.
 — *caesium* 20.
 — *collinum* 20.
 — *crocatum* 19.
 — *cymosum* 20.
 — *fuliginosum* 20.
 — *murorum* 20.
 — *nigrescens* 20.

- Hieracium paludosum* 20.
— *pilosella* 20.
— *prenanthoides* 20.
— *rigidum* 20.
— *suecicum* 20.
— *tridentatum* 20.
— *umbellatum* 19.
— *vulgatum* 20.
Hierochloa australis 54.
— *borealis* 54.
— — *firma* 54.
Hippophaë rhamnoides 40.
Hippuris vulgaris 36.
— — *maritima* 36.
Humulus lupulus 40.
Hydrocharis morsus ranae 45.
Hyoscyamus niger 24.
Hypericum perforatum 31.
— *quadrangulum* 31.
Hypochaeris maculata 20.
Impatiens noli tangere 31.
Inula helenium 18.
— *salicina* 18.
Iris pseudacorus 45.
Isatis tinctoria 30.
Juncus alpinus 46.
— *articulatus* 46.
— *balticus* 46.
— *biglumis* 46.
— *bufonius* 46.
— *castaneus* 46.
— *compressus* 46.
— *conglomeratus* 46.
— *effusus* 46.
— *filiformis* 46.
— *Gerardi* 46.
— *stygius* 46.
— *supinus* 46.
— *trifidus* 46.
— *triglumis* 46.
Knautia arvensis 20.
Lactuca muralis 19.
Lamium album 23.
— *amplexicaule* 23.
— *purpureum* 23.
Lappa minor 19.
— *tomentosa* 19.
Lapsana communis 19.
Larix europaea 42.
Laserpitium latifolium 26.
Lathyrus maritimus 37.
— *palustris* 37.
— *platyphyllus* 37.
— *pratensis* 37.
Lathyrus silvestris 37.
Ledum palustre 39.
Lemna minor 47.
— *polyrrhiza* 47.
— *trisulca* 47.
Leontodon autumnalis 20.
— *hispidus* 20.
Leonurus cardiaca 23.
Lepidium ruderales 30.
Lepigonum medium 34.
— *rubrum* 34.
— *salinum* 34.
Levisticum officinale 27.
Libanotis montana 27.
Ligularia sibirica 18.
Limosella aquatica 24.
Linaria vulgaris 24.
Linnaea borealis 21.
Linum catharticum 31.
— *usitatissimum* 31.
Listera cordata 44.
— *ovata* 44.
Lithospermum arvense 22.
Lobelia dortmanna 21.
Lolium linicolum 51.
— *temulentum* 51.
— — *arvense* 51.
Lonicera coerulea 21.
— *xylosteum* 21.
Lotus corniculatus 38.
Luzula arcuata 46.
— *campestris* 46.
— *glabrata* 46.
— *multiflora* 46.
— *pallescens* 46.
— *parviflora* 46.
— *pilosa* 46.
— *spicata* 46.
Lychnis flos cuculi 33.
Lycopus europaeus 22.
Lysimachia nummularia 26.
— *thyrsiflora* 26.
— *vulgaris* 26.
Lythrum salicaria 35.
Majanthemum bifolium 45.
Malachium aquaticum 33.
Malaxis monophyllos 44.
— *paludosa* 44.
Malva borealis 31.
Matricaria chamomilla 17.
— *inodora* 17.
— — *maritima* 17.
Medicago lupulina 38.
Melampyrum arvense 25.

- Melampyrum cristatum* 25.
 — *nemorosum* 25.
 — *pratense* 25.
 — *silvaticum* 25.
Melandrium diurnum 32.
 — *vespertinum* 32.
Melica nutans 53.
Melilotus alba 38.
Mentha arvensis 22.
 — — *lapponica* 22.
 — *gentilis* 22.
Menyanthes trifoliata 23.
Mercurialis perennis 39.
Milium effusum 53.
Monotropa hypopithys 39.
Montia fontana 39.
Mulgedium alpinum 19.
 — *sibiricum* 19.
Myosotis arvensis 22.
 — *caespitosa* 22.
 — *collina* 22.
 — *lingulata* 22.
 — *palustris* 22.
 — *silvatica* 22.
 — *sparsiflora* 22.
 — *stricta* 22.
Myosurus minimus 28.
Myrica gale 42.
Myriophyllum alterniflorum 35.
 — *spicatum* 35.¹
 — — *marinum* 35.
 — *verticillatum* 35.
Nardus stricta 54.
Nasturtium amphibium 30.
 — *palustre* 30.
Neottia nidus avis 44.
Nepeta cataria 23.
Nuphar intermedium 27.
 — *luteum* 27.
 — *pumilum* 27.
Nymphaea alba 27.
 — *biradiata* 27.
Odontites litoralis 25.
 — *rubra* 25.
Oenothera biennis 35.
Ophrys myodes 44.
Orchis angustifolia 44.
 — *incarnata* 44.
 — *latifolia* 44.
 — *maculata* 44.
 — *recurva* 44.
 — *sambucina* 44.
Origanum vulgare 22.
Orobis tuberosus 37.
 — *vernus* 37.
Oxalis acetosella 31.
Oxycoccus microcarpus 39.
Oxyria digyna 40.
Oxytropis campestris 38.
 — — *sordida* 38.
 — *lapponica* 38.
Papaver alpinum 29.
Paris quadrifolia 45.
Parnassia palustris 32.
Pastinaca sativa 26.
Pedicularis flammea 25.
 — *hirsuta* 25.
 — *lapponica* 25.
 — *palustris* 25.
 — *sceptrum carolinum* 25.
 — *sudetica* 25.
 — *verticillata* 25.
Peplis portula 35.
Petasites frigida 18.
 — *vulgaris* 18.
Peucedanum palustre 27.
Phaca frigida 38.
Phleum alpinum 53.
 — *pratense* 53.
Phragmites communis 53.
Phyllodoce coerulea 39.
Picris hieracioides 19.
Pimpinella saxifraga 27.
Pinguicula villosa 25.
 — *vulgaris* 25.
Pinus silvestris 42.
 — — *lapponica* 42.
Plantago lanceolata 26.
 — *major* 26.
 — *maritima* 26.
 — *media* 26.
Platanthera bifolia 44.
Poa alpina 52.
 — *annua* 52.
 — *fulva* 52.
 — *nemoralis* 52.
 — *pratensis* 52.
 — *serotina* 52.
 — *sudetica* 52.
 — *trivialis* 52.
Polemonium coeruleum 23.
Polygala vulgaris 31.
Polygonum amphibium 40.
 — *aviculare* 40.
 — *bistorta* 40.
 — *convolvulus* 40.

¹ Per errorem speciatum.

- Polygonum dumetorum* 40.
— *hydropiper* 40.
— *lapathifolium* 40.
— — *nodosum* 40.
— *mite* 40.
— *viviparum* 40.
Populus tremula 41.
Potamogeton compressus 47.
— *crispus* 47.
— *gramineus* 47.
— — *heterophyllus* 47.
— *lucens* 47.
— *marinus* 47.
— *natans* 47.
— *pectinatus* 47.
— *perfoliatus* 47.
— *pusillus* 47.
— *rufescens* 47.
— *rutilus* 47.
— *zosteraceus* 47.
Potentilla alpestris 37.
— *anserina* 37.
— *argentea* 37.
— *multifida* v. *lapponica* 37.
— *norvegica* 37.
— *tormentilla* 37.
Primula farinosa 26.
— *finmarkica* 26.
— *officinalis* 26.
— *stricta* 26.
— *n. sp.* 26.
Prunella vulgaris 23.
Prunus spinosa 37.
Pulmonaria officinalis 22.
Pulsatilla pratensis 29.
— *vernalis* 29.
— *vulgaris* 29.
Pyrola chlorantha 39.
— *minor* 39.
— *rotundifolia* 39.
— *secunda* 39.
Pyrus malus 36.
Quercus robur 41.
Ranunculus acris 28.
— *bulbosus* 28.
— *cassubicus* 28.
— *flammula* 28.
— *glacialis* 27.
— *hyperboreus* 28.
— *lapponicus* 28.
— *lingua* 28.
— *nivalis* 28.
— *Pallasii* 28.
— *polyanthemos* 28.
Ranunculus pygmaeus 28.
— *repens* 28.
— *reptans* 28.
— *sceleratus* 28.
Raphanus raphanistrum 29.
Rhamnus frangula 26.
Rhinanthus major 25.
— *minor* 25.
Rhynchospora alba 48.
Ribes alpinum 34.
— *nigrum* 34.
— *rubrum* 34.
Rosa canina 36.
— *carelica* 36.
— *cinnamomea* 36.
— *dumetorum* 36.
— *tomentosa* 36.
Rubus arcticus 36.
— *caesius* 36.
— *chamaemorus* 36.
— *fruticosus* 36.
— *idaeus* 36.
— *saxatilis* 36.
Rumex acetosa 40.
— *acetosella* 40.
— *crispus* 40.
— *domesticus* 40.
— *hippolapathum* 40.
Ruppia marina 47.
— *rostellata* 47.
Sagina nodosa 34.
— *procumbens* 34.
Sagittaria sagittifolia 45.
— — *graminifolia* 45.
Salicornia herbacea 41.
Salix acutifolia 41.
— *aurita* 41.
— *caprea* 41.
— *cinerea* 41.
— *depressa* 42.
— *fragilis* 41.
— *glauca* 42.
— *hastata* 42.
— *herbacea* 42.
— *lanata* 41.
— *lapponum* 41.
— *myrsinites* 42.
— *myrtilloides* 42.
— *nigricans* 42.
— *pentandra* 41.
— *phylicifolia* 42.
— *polaris* 42.
— *repens* 42.
— *reticulata* 42.

- Salix rosmarinifolia* 42.
— *versifolia* 42.
Salsola kali 41.
Sanguisorba officinalis 36.
— *polygama* 36.
Sanicula vulgaris 27.
Saussurea alpina 19.
Saxifraga aizoides 35.
— *caespitosa* 35.
— *cernua* 35.
— *granulata* 35.
— *hirculus* 35.
— *nivalis* 34.
— *oppositifolia* 34.
— *rivularis* 35.
— *stellaris* 34.
— *tridactylites* 35.
Scheuchzeria palustris 45.
Scirpus acicularis 48.
— *caespitosus* 48.
— *lacustris* 48.
— — *glaucus* 48.
— *maritimus* 48.
— *palustris* 48.
— *pauciflorus* 48.
— *silvaticus* 48.
— *uniglumis* 48.
Scleranthus annuus 39.
— *perennis* 39.
Scorzonera humilis 19.
Scrophularia nodosa 24.
Scutellaria galericulata 22.
— *hastifolia* 23.
Sedum acre 35.
— *album* 35.
— *annuum* 35.
— *telephium* 35.
Senecio Jacobaea 18.
— *silvaticus* 18.
— *vulgaris* 18.
Sesleria coerulea 53.
Sibbaldia procumbens 37.
Silene acaulis 32.
— *inflata* 32.
— *maritima* 32.
— *nutans* 32.
— *rupestris* 32.
— *viscosa* 32.
Sinapis arvensis 29.
Sisymbrium alliaria 29.
— *officinale* 29.
— *sophia* 29.
Sium latifolium 27.
Solanum dulcamara 24.
Solanum nigrum 24.
Solidago virgaurea 18.
Sonchus arvensis 19.
— — *maritimus* 19.
— *asper* 19.
— *oleraceus* 19.
Sorbus aucuparia 36.
— *fennica* 36.
Sparganium natans 48.
— — *minimum* 48.
— *ramosum* 47.
— *simplex* 48.
— — *fluitans* 48.
Spergula arvensis 34.
— *pentandra* 34.
Spiraea filipendula 37.
— *ulmaria* 37.
Stachys palustris 23.
— *silvatica* 23.
Stellaria alpestris 33.
— *borealis* 33.
— *crassifolia* 33.
— — *brevifolia* 33.
— — *paludosa* 33.
— *graminea* 33.
— *holostea* 33.
— *longifolia* 33.
— *media* 33.
— *nemorum* 33.
— *palustris* 33.
— *uliginosa* 33.
Stratiotes aloides 45.
Subularia aquatica 31.
Succisa pratensis 20.
Tanacetum vulgare 17.
Taraxacum officinale 20.
— — *palustre* 20.
Taxus baccata 42.
Thalictrum alpinum 28.
— *flavum* 28.
— *rariflorum* 28.
— *simplex* 28.
Thlaspi arvense 30.
Thymus serpyllum 22.
Tilia vulgaris 31.
Tofieldia borealis 46.
Tragopogon pratensis 19.
Trientalis europaea 26.
Trifolium agrarium 38.
— *arvense* 38.
— *fragiferum* 38.
— *hybridum* 38.
— *medium* 38.
— *montanum* 38.

- Trifolium pratense 38.
— repens 38.
— spadiceum 38.
Triglochin maritimum 46.
— palustre 45.
Triodia decumbens 52.
Trisetum subspicatum 53.
Triticum caninum 51.
— repens 51.
Trollius europaeus 29.
Turritis glabra 30.
Tussilago farfara 18.
Ulmus effusa 40.
— montana 40.
Urtica dioica 41.
— urens 41.
Utricularia intermedia 25.
— minor 25.
— vulgaris 25.
Vaccinium myrtillus 38.
— oxycoccus 38.
— uliginosum 38.
— vitis idaea 38.
Vahlodea atropurpurea 53.
Valeriana officinalis 20.
Valerianella olitoria 20.
Veratrum album 45.
Verbascum nigrum 24.
— thapsus 24.
Veronica agrestis 24.
— alpina 24.
— arvensis 24.
— beccabunga 24.
— chamaedrys 24.
Veronica hederifolia 24.
— longifolia 24.
— — maritima 24.
— officinalis 24.
— scutellata 24.
— serpyllifolia 24.
— spicata 24.
— verna 24.
Viburnum opulus 20.
Vicia angustifolia 38.
— cracca 38.
— hirsuta 37.
— sativa 38.
— sepium 38.
— silvatica 37.
— tetrasperma 37.
Viola arenaria 32.
— biflora 32.
— canina 32.
— collina 32.
— epipsila 32.
— mirabilis 32.
— palustris 32.
— silvatica 32.
— tricolor 32.
— uliginosa 32.
— umbrosa 32.
Viscaria alpina 33.
— purpurea 33.
Wahlenbergella apetala 32.
Zannichellia palustris 47.
— pedicellata 47.
— polycarpa 47.

Herbarium Musei Fennici. Förteckning öfver Finska musei växtsamling, utgifven af Sällskapet pro Fauna et Flora Fennica och uppgjord af W. Nylander och Th. Saelan. Med en karta. 118 sid. Helsingfors 1859. = I.

Herbarium Musei Fennici. Enumeratio plantarum Musei Fennici quam edidit Societas pro Fauna et Flora Fennica. Editio secunda. I. Plantae vasculares. Curantibus Th. Saelan, A. Osw. Kihlman, Hj. Hjelt. Cum mappis duabus. 156 pag. Helsingforsiae 1889. = II, 1.

Herbarium Musei Fennici. Enumeratio plantarum Musei Fennici quam edidit Societas pro Fauna et Flora Fennica. Editio secunda. II. Musci. Curantibus J. O. Bomansson & V. F. Brotherus. Cum mappa. 79 pag. Helsingforsiae 1894. = II, 2.

ALGAE.

Alaria esculenta I : 73.
Ceramium diaphanum I : 74.
 — *rubrum* I : 74.
Chara aspera I : 57.
 — — *v. aculeolata* I : 57.
 — — *v. glabrata* I : 57.
 — — *v. stagnalis* I : 57.
 — *baltica* I : 57.
 — *crinita* I : 57.
 — *fragilis* I : 57.
 — — *ssp. capillacea* I : 57.
 — *nidifica* I : 57.
 — *tomentosa* I : 57.
Chorda filum I : 73.
 — *lomentaria* I : 73.
Chordaria divaricata I : 73.
 — *flagelliformis* I : 73.
Chroolepos aureum I : 75.
 — *jolithus* I : 75.
 — *odoratum* I : 75.
 — *rubens* I : 75.
Conferva aegagropila I : 75.
 — *glomerata* I : 75.
 — *linum* I : 75.
 — *melagonium* I : 75.

Conferva rivularis I : 75.
 — *rupestris* I : 75.
 — *sericea* I : 75.
Corallina officinalis I : 74.
Delesseria sinuosa I : 74.
Desmarestia aculeata I : 73.
Dumontia filiformis I : 74.
 — *ramentacea* I : 74.
Ectocarpus litoralis I : 75.
 — — *v. siliculosus* I : 75.
Elachista fucicola I : 73.
Enteromorpha compressa I : 75.
 — *intestinalis* I : 75.
Fucus distichus I : 73.
 — *nodosus* I : 73.
 — *serratus* I : 73.
 — *vesiculosus* I : 73.
Furcellaria fastigiata I : 74.
Gigartina plicata I : 74.
 — *purpurascens* I : 74.
(Halogenia Baerii) I : 73.
Laminaria Baerii I : 73.
 — *Cloustoni* I : 73.
 — *flexicaulis* I : 73.
 — *phyllitis* I : 73.
Lemania fluviatilis I : 74.

Lyngbya muralis I: 75.
 Nitella batrachosperma I: 57.
 — flexilis I: 57.
 — gracilis I: 57.
 — hyalina I: 57.
 — opaca I: 57.
 — Stenhammariana I: 57.
 Nostoc commune I: 76.
 Odonthalia dentata I: 73.
 Oscillatoria corium I: 76.
 — muscorum I: 76.
 — vulgaris I: 76.
 Phyllophora Brodiaei I: 74.
 Polyides rotundus I: 74.
 Polysiphonia nigrescens I: 74.
 — roseola I: 74.
 — violacea I: 74.
 Porphyra miniata I: 75.
 — vulgaris I: 75.
 Protococcus viridis I: 76.
 Ptilota plumosa I: 74.
 — serrata I: 74.
 Racodium ebeneum I: 75.
 Ralfsia deusta I: 73.
 Rhodhymenia Baerii I: 74.
 — cristata I: 74.
 — jubata I: 74.
 — lycopodioides I: 73.
 — palmata I: 74.
 Rivularia atra I: 75.
 — natans I: 75.
 Schizosiphon gypsophilus I: 76.
 Scytosiphon foeniculaceus I: 73.
 Symploca Wallrothiana I: 76.
 Ulva crispa I: 75.
 — furfuracea I: 75.
 — lactuca I: 75.
 Vaucheria amphibia I: 75.

FUNGI.

Abrothallus parasiticus I: 96.
 Aecidium berberidis I: 107.
 — leucospermum I: 107.
 Aethalium septicum I: 106.
 Agaricus acerosus I: 99.
 — aeruginosus I: 100.
 — androsaceus I: 101.
 — applicatus I: 100.
 — atratus I: 99.
 — bulbosus I: 100.
 — butyraceus I: 99.
 — callosus I: 100.
 — campanella I: 99.

Agaricus campanulatus I: 100.
 — campestris I: 100.
 — cepaestipes I: 98.
 — cerinus I: 99.
 — chlorophanus I: 99.
 — cinnamomeus I: 100.
 — clavipes I: 99.
 — coccineus I: 99.
 — comatus I: 100.
 — conchatus I: 101.
 — confluens I: 99.
 — conicus I: 99.
 — conspersus I: 100.
 — corticola I: 99.
 — cristatus I: 98.
 — curvipes I: 100.
 — cyathiformis I: 99.
 — decipiens I: 100.
 — dentatus I: 101.
 — dryophilus I: 99.
 — epiphyllus I: 101.
 — epipterygius I: 99.
 — escharoides I: 100.
 — farinaceus I: 99.
 — filopes I: 99.
 — fimetarius I: 100.
 — flammans I: 100.
 — foenisecii I: 100.
 — galericulatus I: 99.
 — geophyllus I: 100.
 — granulatus I: 98.
 — heteroclitus I: 100.
 — hypnorum I: 100.
 — hypotheus I: 99.
 — infundibuliformis I: 99.
 — inquilinus I: 100.
 — integer I: 100.
 — involutus I: 100.
 — lacerus I: 100.
 — lacteus I: 99.
 — lentus I: 100.
 — lepideus I: 101.
 — lycoperdoides I: 101.
 — madidus I: 100.
 — melaleucus I: 99.
 — melleus I: 98.
 — miniatus I: 99.
 — muscarius I: 98.
 — mutabilis I: 100.
 — nebularis I: 99.
 — olivaceoalbus I: 99.
 — oreades I: 101.
 — ostreatus I: 99.
 — pantherinus I: 98.

- Agaricus panuoides* I : 100.
 — *papilionaceus* I : 100.
 — *pediades* I : 100.
 — *perforans* I : 101.
 — *personatus* I : 98.
 — *pinsitus* I : 99.
 — *porphyrius* I : 98.
 — *porrigens* I : 100.
 — *praecox* I : 100.
 — *prasiosmus* I : 101.
 — *pratensis* I : 99.
 — *procerus* I : 98.
 — *putillus* I : 101.
 — *ramealis* I : 101.
 — *recutitus* I : 98.
 — *rhodopolius* I : 100.
 — *rivulosus* I : 99.
 — *rosellus* I : 99.
 — *roseus* I : 101.
 — *rotula* I : 101.
 — *rutilans* I : 98.
 — *saponaceus* I : 98.
 — *scorodonius* I : 101.
 — *semiglobatus* I : 100.
 — *separatus* I : 100.
 — *serotinus* I : 100.
 — *squamulosus* I : 99.
 — *stypticus* I : 101.
 — *subdulcis* I : 99.
 — *sulphureus* I : 98.
 — *tener* I : 100.
 — *torminosus* I : 99.
 — *torulosus* I : 101.
 — *umbelliferus* I : 99.
 — *velutipes* I : 99.
 — *virgineus* I : 99.
Boletus bovinus I : 103.
Bovista nigrescens I : 105.
 — *plumbea* I : 105.
Bulgaria sarcoides I : 98.
Calocera corticalis I : 104.
 — *furcata* I : 104.
 — *viscosa* I : 104.
Cantharellus aurantiacus I : 101.
 — *cibarius* I : 101.
 — *infundibuliformis* I : 101.
 — *muscigenus* I : 101.
 — *umbonatus* I : 101.
Celidium stictarum I : 96.
Cenangium cerasi I : 96.
 — *ribis* I : 96.
Cladosporium herbarum I : 107.
Clavaria abietina I : 104.
 — *fastigiata* I : 104.
Clavaria fistulosa I : 104.
 — *fragilis* I : 104.
 — *ligula* I : 104.
 — *inucida* I : 104.
 — *pyxidata* I : 104.
Collarium aurantiacum I : 106.
Craterellus cornucopioides I : 101.
Cystispora I : 107.
Dacryomyces stillatus I : 105.
 — *urticae* I : 105.
Daedalea quercina I : 101.
 — *saepiaria* I : 101.
 — *serpens* I : 101.
 — *unicolor* I : 101.
Diplodia I : 107.
Ditiola radicata I : 96.
Dothidea alnea I : 95.
 — *anemones* I : 95.
 — *betulina* I : 95.
 — *v. Betulae nanae* I : 95.
 — *(moriformis)* I : 96.
 — *pteridis* I : 95.
 — *pyrenophora* I : 95.
 — *ribesia* I : 95.
Elaphomyces granulatus I : 98.
Eurotium creatinum I : 106.
Excipula graminum I : 107.
 — *vermicularia* I : 107.
Exidia glandulosa I : 105.
 — *recisa* I : 105.
 — *saccharina* I : 105.
Fistulina hepatica I : 103.
Geaster fornicatus I : 105.
Geoglossum hirsutum I : 98.
Helvella esculenta I : 98.
 — *lacunosa* I : 98.
Hydnum aurantiacum I : 103.
 — *auriculatum* I : 103.
 — *auriscalpium* I : 103.
 — *coralloides* I : 103.
 — *gelatinosum* I : 103.
 — *imbricatum* I : 103.
 — *laevigatum* I : 103.
 — *repandum* I : 103.
 — *rufescens* I : 103.
 — *septentrionale* I : 103.
 — *tomentosum* I : 103.
 — *udum* I : 103.
Hysterium conigenum I : 96.
 — *culmigenum* I : 96.
 — *degenerans* I : 96.
 — *elongatum* I : 96.
 — *maculare* I : 96.
 — *pinastri* I : 96.

- Hysterium pinastri* v. *juniperinum* I: 96.
 — *pulicare* I: 95.
 — v. *sphaerioides* I: 95.
Illosporium carneum I: 106.
 — *globulatum* I: 106, 112.
 — *roseum* I: 106.
Irpex fuscoviolaceus I: 103.
 — *obliquus* I: 103.
 — *paradoxus* I: 103.
 — *sinuosus* I: 103.
Isaria epiphylla I: 106.
(Lentinus cochleatus var.) I: 101.
Lenzites betulina I: 101.
Leotia circinans I: 98.
Licea fragiformis I: 106.
 — *minima* I: 106.
Lophium mytilinum I: 95.
Lycogala epidendrum I: 105.
Lycoperdon bovista I: 105.
 — *gemmatum* I: 105.
 — v. *perlatum* I: 105.
 — *pusillum* I: 105.
Merulius aureus I: 103.
 — *crispus* I: 103.
 — *lacrymans* I: 103.
 — *niveus* I: 103.
Mitrla paludosa I: 98.
Myriococcum praecox I: 106.
Naematelia encephala I: 105.
Nidularia campanulata I: 105.
 — *confluens* I: 105.
 — *crucibulum* I: 105.
(Nyctalis asterophora) I: 101.
Oidium erysiphoides I: 107.
Patellaria amphibola I: 97.
 — *atrata* I: 97.
 — *spermatiospora* I: 96.
Penicillium glaucum I: 107.
Peziza abietina I: 97.
 — *aeruginosa* I: 97.
 — *aurantia* I: 97.
 — *barbata* I: 97.
 — *bicolor* I: 97.
 — *calycina* I: 97.
 — *carbonaria* I: 97.
 — *caulicola* I: 97.
 — *cerina* I: 97.
 — *cinerea* I: 97.
 — *citrina* I: 97.
 — *clandestina* I: 97.
 — *corticalis* I: 97.
 — *cyathoidea* I: 97.
 — v. *albidula* I: 97.
 — *flammea* I: 97.
Peziza flavofuliginea I: 97.
 — *fructigena* I: 97.
 — *hemisphaerica* I: 97.
 — *onotica* I: 97.
 — *pteridis* I: 97.
 — *rosae* I: 97.
 — *scutellata* I: 97.
 — *stercorea* I: 97.
 — *strobilina* I: 97.
 — *tiliacea* I: 97.
 — *villosa* I: 97.
 — *vinosa* I: 97.
 — *virginea* I: 97.
Phacidium ledi I: 96.
 — *pini* I: 96.
Phlebia radiata v. *pallida* I: 104.
Phoma I: 107.
 — (*pustula*) I: 94.
Phragmidium obtusum I: 107.
Physarum melaleucum I: 106.
 — *nutans* I: 106.
Pistillaria ovata I: 104.
Polyporus abietinus I: 102.
 — *adustus* I: 102.
 — *amorphus* I: 102.
 — *betulinus* I: 102.
 — *borealis* I: 102.
 — *brumalis* I: 102.
 — *caesius* I: 102.
 — *cinnabarinus* I: 102.
 — *croceus* I: 102.
 — *cuticularis* I: 102.
 — *fomentarius* I: 102.
 — *frondosus* I: 102.
 — *hirsutus* I: 102.
 — *igniarius* I: 102.
 — ssp. *fulvus* I: 102.
 — *lucidus* I: 102.
 — *medulla panis* I: 103.
 — *molluscus* I: 103.
 — *nidulans* I: 102.
 — *nitidus* v. *croceus* I: 102.
 — *obducens* I: 103.
 — *ovinus* I: 102.
 — *perennis* I: 102.
 — *picipes* I: 102.
 — *pini* I: 102.
 — *pinicola* I: 102.
 — *resinosus* I: 102.
 — *rufopallidus* I: 102.
 — *salicinus* I: 102.
 — *sulphureus* I: 102.
 — *triqueter* I: 102.
 — *velutinus* I: 102.

- Polyporus versicolor* I : 102.
— *vulgaris* I : 103.
— *zonatus* I : 102.
(*Pragmopora amphibola*) I : 97.
Pseudographis elatina I : 96.
Puccinia anemones I : 107.
— *graminis* I : 107.
Radulum orbiculare I : 103.
(*Ramaria ceratoides*) I : 101.
Reticularia atra I : 106.
Rhizina undulata I : 98.
Rhizoctonia muscorum I : 107.
Rhytisma andromedae I : 107.
— *salicinum* I : 107.
Sclerotium I : 107.
Sphaeria acuta I : 94.
— *berberidis* I : 95.
— *brunneola* I : 94.
— *bullata* I : 95.
— *cavata* I : 94.
— *cinnabarina* I : 95.
— *clandestina* I : 94.
— *clopima* I : 95.
— *convexa* I : 94, 112.
— *corticis* I : 112.
— — *culmifraga* I : 94.
— *dispersella* I : 94, 112.
— *doliolum* I : 112.
— *Drabae* I : 94, 112.
— *elongata* I : 95.
— *empetri* I : 94.
— *epicymatia* I : 112.
— *episphaeria* I : 94.
— *erythrinella* I : 94.
— *excipuliformis* I : 94.
— *ferruginea* I : 95.
— *flavovirens* I : 95.
— *fusca* I : 95.
— *graminum* I : 94.
— *junci* I : 94.
— *lagenaria* I : 94.
— *lata* I : 95.
— *leiphaemia* I : 95.
— *leptidea* I : 94.
— (*mastoidea*) I : 94, 112.
— *multiformis* I : 95.
— *mutila* I : 94.
— *myriadea* I : 94.
— *nivea* I : 95.
— *pilifera* I : 94.
— *propinquella* I : 94, 112.
— *pulvis pyrius* I : 92.
— *punctata* I : 95.
— *pustula* I : 94.
Sphaeria sapinea I : 94.
— *serpens* I : 95.
— *sorbi* I : 95.
— *spermoides* I : 94.
— *stemmaea* I : 94.
— *stercoraria* I : 94.
— *stigma* I : 95.
— *strobilina* I : 94.
— *strumella* I : 95.
— (*umbrina*) I : 94.
— *verrucaeformis* I : 95.
— *violacea* I : 94.
Sphaerobolus stellatus I : 105.
Sphaeronaema I : 107.
Spilomium I : 107.
Sporidesmium polymorphum I : 107.
— *pyriforme* I : 107.
Spumaria alba I : 106.
Stemonitis fusca I : 105.
Stictis radiata I : 96.
— *versicolor* I : 96.
Stilbum trichopodum I : 106, 112.
— *vulgare* I : 112.
Thelephora calcea I : 104.
— *hirsuta* I : 104.
— *incarnata* I : 104.
— *incrustans* I : 104.
— *laciniata* I : 104.
— *laevis* I : 104.
— *ochracea* I : 104.
— *palmata* I : 104.
— *purpurea* I : 104.
— *rugosa* I : 104.
— *salicina* I : 104.
— *sanguinea* I : 104.
— *sulphurea* I : 104.
— *undulata* I : 104.
Torula erysiphoides I : 107.
Tremella albidia I : 105.
— *foliacea* I : 104.
— *lutescens* I : 104.
— *mesenterica* I : 105.
Triblidium caliciiforme I : 96.
— *moriforme* I : 96.
— *pinastri* I : 96.
Trichia clavata I : 106.
— *purpurascens* I : 106.
— *pyriformis* I : 106.
— *varia* I : 106.
Tubercularia vulgaris I : 107.
Tympanis conspersa I : 96.
Uredo alchemillae I : 107.
Xyloma populinum I : 107.
— *punctum* I : 107.

LICHENES.

- Agyrium rufum* I : 91.
Alectoria divergens I : 81, 110.
 — *jubata* I : 81.
 — — *v. chalybaeiformis* I : 81.
 — *ochroleuca* I : 81.
 — *sarmentosa* I : 81.
Amphiloma lanuginosum I : 84.
Arthonia astroidea I : 92.
 — — *v. excipienda* I : 92.
 — *cinereo-pruinosa* I : 92.
 — — *v. (lobata)* I : 92.
 — *lurida* I : 92.
 — *marmorata* I : 92.
 — *mediella* I : 92.
 — — *v. sapinea* I : 92.
 — *parasemoides* I : 92.
 — *patellulata* I : 92.
 — *punctiformis* I : 92.
Baeomyces icmadophilus I : 79.
 — *placophyllus* I : 79.
 — *roseus* I : 79.
 — *rufus* I : 79.
(Biatora saepincola) I : 86.
Calicium alboatrum I : 78.
 — *byssaceum* I : 78.
 — *chrysocephalum* I : 77.
 — *corynellum* I : 78.
 — *curtum* I : 78.
 — *(debile)* I : 78.
 — *disseminatum* I : 77.
 — *hyperellum* I : 78.
 — *(lenticulare)* I : 78.
 — *melanophaeum* I : 78.
 — *parietinum* I : 78.
 — — *v. minutellum* I : 78.
 — *paroicum* I : 77.
 — *phaeocephalum* I : 77.
 — — *v. obscurum* I : 77.
 — — *v. trabinellum* I : 77.
 — *pusillum* I : 78.
 — *pusiolum* I : 78.
 — *roscidulum* I : 78.
 — *subparoicum* I : 78.
 — *(subtile)* I : 78.
 — *trachelinum* I : 78.
 — *trichiale* I : 78.
 — — *v. brunneolum* I : 78.
 — — *v. cinereum* I : 78.
 — — *v. (granulato-verrucosum)* I : 78.
 — — *v. stemoneum* I : 78.
(Cenomyce ecmocyna v. corymbosa)
 I : 80.
Cetraria aculeata I : 81.
 — — *v. muricata* I : 81.
 — *islandica* I : 81.
 — — *v. crispa* I : 81.
 — *nigricans* I : 81, 109, 110.
 — *odontella* I : 81, 110.
 — *Tilesii* I : 82.
Cladonia alpicornis I : 79.
 — *bellidiflora* I : 80.
 — *botrytes* I : 79.
 — *cariosa* I : 79.
 — *carneola* I : 79.
 — — *v. bacilliformis* I : 79.
 — *cenotea* I : 79.
 — *cornucopioides* I : 80.
 — *cornuta* I : 79.
 — *crispata* I : 79.
 — *decorticata* I : 79.
 — *deformis* I : 80.
 — *degenerans* I : 79.
 — — *v. lepidota* I : 79.
 — — *v. pleolepis* I : 79.
 — *digitata* I : 80.
 — *fimbriata* I : 79.
 — — *v. carneopallida* I : 79.
 — — *v. radiata* I : 79.
 — *Floerkeana* I : 80.
 — *furcata* I : 80.
 — — *v. corymbosa* I : 80.
 — — *v. pungens* I : 80.
 — — *v. racemosa* I : 80.
 — *gracilis* I : 79.
 — — *v. aspera* I : 79.
 — — *v. cervicornis* I : 79.
 — — *v. elongata* I : 79.
 — — *v. verticillata* I : 79.
 — *macilenta* I : 80.
 — *papillaria* I : 79.
 — *pyxidata* I : 79.
 — — *v. pocillum* I : 79.
 — *rangiferina* I : 80.
 — — *v. alpestris* I : 80.
 — — *v. sylvatica* I : 80.
 — *squamosa* I : 79.
 — *turgida* I : 80.
 — *uncialis* I : 80.
 — — *ssp. amaurocraea* I : 80.
Collema albociliatum I : 77.
 — *chalazanum* I : 77.
 — *crispum* I : 77.
 — *flaccidum* I : 77.
 — *furfurellum* I : 77.
 — *furvum* I : 77.
 — *granuliferum* I : 77.

- Collema melaenum* I : 77.
 — *myriococcum* I : 77.
 — *nigrescens* I : 77.
 — *pulposum* I : 77.
Coniocybe furfuracea I : 78.
 — *pallida* I : 78.
Endocarpon fluviatile I : 92.
 — *miniaturum* I : 92.
 — — *v. complicatum* I : 92.
Ephebe pubescens I : 76.
Evernia divaricata I : 81.
 — *furfuracea* I : 81.
 — *prunastri* I : 81.
Gonionema velutinum I : 76.
Graphis scripta I : 91.
 — — *v. pulverulenta* I : 91.
(Gyrophora tornata) I : 84.
Lecanora aipospila I : 87.
 — *athrocarpa* I : 86.
 — *atra* I : 87.
 — *atriseda* I : 87, 110.
 — *aurantiaca* I : 85.
 — — *v. erythrella* I : 85.
 — *badia* I : 87.
 — — *v. cinerascens* I : 87.
 — *badiella* I : 87, 110.
 — *badiofusca* I : 85, 110.
 — *calcareia* I : 86.
 — *candelaria* I : 83.
 — — *v. polycarpa* I : 83.
 — *carneopallida* I : 86.
 — *cenisea* I : 86.
 — *cerina* I : 85, 110.
 — — *v. gilva* I : 85.
 — — *v. holocarpa* I : 85.
 — — *v. stillicidiorum* I : 85.
 — *cervina* I : 85.
 — — *f. glaucocarpa* I : 85.
 — — *v. castanea* I : 85.
 — — *v. eucarpa* I : 85.
 — — *v. pruinosa* I : 89.
 — — *v. sagedioides* I : 85.
 — — *v. sinopica* I : 85.
 — — *v. smaragdula* I : 85.
 — *chlorophana* I : 85.
 — *cinerea* I : 86.
 — — *v. diamarta* I : 86.
 — — *v. gibbosa* I : 86.
 — — *v. obscurata* I : 86, 89.
 — — *v. subcretacea* I : 86.
 — (*effusa*) I : 86.
 — *erysibe* I : 86.
 — *ferruginea* I : 85.
 — — *v. festiva* I : 85.
Lecanora ferruginea v. fuscoatra I : 85.
 — *frustulosa* I : 87.
 — *fuscolutea* I : 85.
 — — *v. leucoraea* I : 85.
 — *glaucoma* I : 86.
 — — *v. subcarnea* I : 86.
 — *griseoatra* I : 86.
 — *haematomma* I : 87.
 — *Hageni* I : 86.
 — *molybdina* I : 85.
 — *oreina* I : 87.
 — *orosthea* I : 87.
 — *parella* I : 86.
 — — *v. pallescens* I : 86.
 — *pulicaris* I : 86.
 — *sophodes* I : 87, 110.
 — — *v. confragosa* I : 87.
 — — *v. laevigata* I : 87.
 — — *v. lecidina* I : 87.
 — — *v. metabolica* I : 87.
 — — *v. scopulina* I : 87.
 — *subfusca* I : 86.
 — — *v. albella* I : 86, 112.
 — — *v. angulosa* I : 86.
 — — *v. biatorea* I : 86.
 — — *v. cooperta* I : 86.
 — — *v. crenulata* I : 86.
 — — *v. distans* I : 86.
 — — *v. epibrya* I : 86.
 — — *v. galactina* I : 86.
 — — *v. (muralis)* I : 86.
 — *sulphurea* I : 86.
 — *tartarea* I : 86.
 — *turfacea* I : 87.
 — *ssp. mniaraea* I : 87.
 — *varia* I : 86.
 — — *v. alabastrina* I : 86.
 — — *v. intricata* I : 87.
 — — *v. lutescens* I : 86.
 — — *v. polytropa* I : 87.
 — *ventosa* I : 87.
 — *vitellina* I : 85.
Lecideia abietina I : 91.
 — *aglaea* I : 90.
 — (*alabastrina*) I : 86.
 — *alboatra* I : 91.
 — — *v. margaritacea* I : 90, 91.
 — *albocoerulescens* I : 90.
 — *alpicola* I : 91.
 — (*ambigua*) I : 90.
 — *arctica* I : 89.
 — *aromatica* I : 111.
 — *atroalba* I : 89, 90.
 — *atrorufa* I : 89.

- Lecidea badia* I : 110.
 — *caudata* I : 89.
 — *cinnabarina* I : 88.
 — *citrinella* I : 91.
 — *coarctata* I : 89.
 — *contigua* I : 90.
 — — *v. confluens* I : 90.
 — — *v. flavicunda* I : 90.
 — — *v. notabilis* I : 90.
 — — *v. platycarpa* I : 90.
 — ssp. *swartzioidea* I : 90.
 — *coracina* I : 89.
 — *cuprea* I : 88.
 — *decolorans* I : 89.
 — — *v. fusconigra* I : 89.
 — *disciformis* I : 91.
 — *dovrensis v. limosa* I : 89.
 — — *v. stenotera* I : 89, 111.
 — *Ehrhardtiana* I : 88.
 — *erysiboides* I : 89.
 — *euphorea* I : 90.
 — *flexuosa* I : 89.
 — *fumosa* I : 90.
 — — (*v. athrocarpa*) I : 90.
 — *fuscoatra* I : 90.
 — — *v. deusta* I : 90.
 — (*Gagei*) I : 90.
 — *galbula* I : 91.
 — *geminata* I : 90.
 — *geographica* I : 91.
 — — *v. atrovirens* I : 91.
 — — *v. pulverulenta* I : 91.
 — *geoica* I : 88.
 — *globifera* I : 88.
 — (*hypnophila*) I : 88.
 — *improvisa* I : 89.
 — *intermixta v. lignaria* I : 88.
 — *lactea* I : 90.
 — — *v. melanophaea* I : 90.
 — *lapicida* I : 90.
 — — *v. (radians)* I : 90.
 — — *v. silacea* I : 90.
 — *lenticularis* I : 90.
 — (*limosa*) I : 89.
 — *lucida* I : 88.
 — *lugubris* I : 89.
 — *luteola* I : 89.
 — — *v. albohyalina* I : 89.
 — — *v. endoleuca* I : 89.
 — — *v. incompta* I : 89.
 — — *v. umbrina* I : 89.
 — (*lutosa*) I : 89.
 — (*melanospora*) I : 110.
 — (*milliaria*) I : 89.
- Lecidea Montagnei* I : 89.
 — *morio* I : 90.
 — (*muscorum*) I : 88, 89.
 — *mutabilis* I : 111.
 — — *v. stenospora* I : 88.
 — *myriocarpa* I : 91.
 — *neglecta* I : 91.
 — *nigritula* I : 91.
 — *ostreata* I : 90.
 — *oxyspora* I : 91.
 — *pallida* I : 88.
 — *panaeola* I : 90.
 — *paracarpa* I : 89, 111.
 — *parasema* I : 88, 89, 111.
 — — *v. elaeochroma* I : 89.
 — — *v. enteroleuca* I : 89.
 — — *v. flavida* I : 89.
 — — *v. nitidula* I : 89.
 — *patellarioides* I : 89.
 — *persimilis* I : 91.
 — *petrea* I : 90.
 — *pineti* I : 88.
 — *polycarpa* I : 90.
 — (*prominula*) I : 90.
 — *proximella* I : 90.
 — *resinae* I : 89.
 — *rivulosa* I : 90.
 — *rudeta* I : 111.
 — *sanguinaria* I : 91.
 — — *v. affinis* I : 91.
 — *sanguineoatra* I : 88.
 — — *v. fusciorubens* I : 88.
 — *scabrosa* I : 91.
 — *squalida* I : 110.
 — (*stigmathea v. micraspis*) I : 90.
 — *tenebrosa* I : 89.
 — *tessellata* I : 90.
 — *tornoënsis* I : 88, 110, 111.
 — *triphragmia* I : 91.
 — *uliginosa* I : 89.
 — *vernalis* I : 88.
 — — *f. cyrtella* I : 88.
 — — *v. anomala* I : 88.
 — — *v. denigrata* I : 88.
 — — *v. dolosa* I : 88.
 — — *v. melaena* I : 88.
 — — *v. milliaria* I : 88.
 — — *v. montana* I : 88.
 — — *v. prasina* I : 88.
 — — *v. turgidula* I : 88.
 — *vesicularis* I : 89.
- Lepraria latebrarum* I : 78.
Leptogium humosum I : 77.
 — *lacerum* I : 77.

- Leptogium muscicola* I: 77.
 — *saturninum* I: 77.
 — *scotinum* I: 77.
 — *spongiosum* I: 77.
Lichina confinis I: 76.
Nephroma (*Nephromium*) *arcticum* I: 82.
 — *laevigatum* I: 82.
 — *tomentosum* I: 82.
Normandina viridis I: 92.
Odontotrema minus I: 91.
 — *phacidioides* I: 91.
Opegrapha atra I: 92.
 — *lithyrga* I: 92.
 — — *v. (confluens)* I: 92.
 — — *v. steriza* I: 92.
 — *rimalis* I: 92.
 — *varia v. pulicaris* I: 92.
 — — *v. saxicola* I: 92.
 — — *v. signata* I: 92.
 — *vulgata* I: 92.
 — — *v. siderella* I: 92.
 — — *v. steriza* I: 92.
 — (*vulvella*) I: 92.
Pannaria brunnea I: 84.
 — *microphylla* I: 84.
 — *muscorum* I: 84.
 — *praetermissa* I: 84.
 — *triptophylla* I: 84, 110.
 — — *ssp. nigra* I: 84, 111.
Parmelia centrifuga I: 83.
 — *conspersa* I: 83.
 — *encausta* I: 82.
 — *fahlunensis* I: 83, 110.
 — *incurva* I: 83.
 — *lanata* I: 83.
 — *Mougeotii* I: 83.
 — *olivacea* I: 83.
 — — *v. exasperata* I: 83.
 — — *v. panniformis* I: 83.
 — *perlata* I: 82.
 — *physodes* I: 82.
 — — *f. obscurata* I: 82.
 — *saxatilis* I: 83.
 — — *v. omphalodes* I: 83.
 — — *v. panniformis* I: 83.
 — *stygia* I: 83.
Peltigera aphthosa I: 82.
 — *canina* I: 82.
 — *horizontalis* I: 82.
 — *malacea* I: 82.
 — *polydactyla* I: 82.
 — *rufescens* I: 82.
 — *venosa* I: 82.
Pertusaria communis I: 87.
 — *globulifera* I: 87.
 — *glomerulata* I: 87.
 — *leioplaca* I: 88.
 — *Sommerfeltii* I: 88.
 — *Wulfenii variolosa?* I: 87.
Phlyctis argena I: 88.
Phylliscum endocarpoides I: 77.
Physcia aquila I: 83.
 — *caesia* I: 83.
 — *ciliaris* I: 83.
 — — *v. saxicola* I: 83.
 — *muscigena* I: 83.
 — *obscura* I: 83.
 — — *v. ulothrix* I: 83.
 — *parietina* I: 83.
 — — *v. (laciniosa)* I: 83.
 — — *v. lychnea* I: 83.
 — — *v. polycarpa* I: 83.
 — *pulverulenta* I: 83.
 — — *v. angustata* I: 83.
 — *speciosa* I: 83.
 — *stellaris* I: 83.
 — — *v. hispida* I: 83.
 — — *v. tenella* I: 83.
Placodium elegans I: 85.
 — *fulgens v. bracteatum* I: 85.
 — *melanaspis* I: 85.
 — *murorum* I: 85.
 — — *v. lobulatum* I: 85.
 — — *v. miniatum* I: 85.
Platygrapha periclea I: 88, 92.
Platysma cucullatum I: 81.
 — *glaucum* I: 82.
 — *juniperinum* I: 82.
 — — *v. pinastri* I: 82.
 — *nivale* I: 82, 110.
 — *pinastri* I: 96.
 — *saepincolum* I: 82.
 — — *v. ulophyllum* I: 82.
Psoroma hypnorum I: 84.
Pterygium pannariellum I: 76.
Pyrenopsis rufescens I: 77, 109.
Racodium ebeneum I: 75.
Ramalina calicaris I: 81.
 — — *v. farinacea* I: 81.
 — — *v. fastigiata* I: 81.
 — — *v. fraxinea* I: 81.
 — *pollinaria* I: 81.
 — *polymorpha* I: 81.
 — *scopulorum* I: 81.
Siphula ceratites I: 80.
Sirosiphon compactus I: 76.
 — *saxicola* I: 76.

- Solorina crocea* I: 82.
 — *limbata* I: 82.
 — *saccata* I: 82, 112.
Sphaerophoron coralloides I: 78.
 — *fragile* I: 78.
(Spiloma marmoratum) I: 92.
 — *(melaleucum)* I: 92.
Squamaria aleurites I: 85.
 — *ambigua* I: 85.
 — *cartilaginea* I: 84.
 — *saxicola* I: 85.
Stereocaulon alpinum I: 80.
 — *condensatum* I: 80.
 — *coralloides* I: 80.
 — *denudatum* I: 80.
 — *paschale* I: 80.
 — *v. condyloideum* I: 80.
 — *tomentosum* I: 80.
Sticta pulmonacea I: 82.
 — *scrobiculata* I: 82.
Synalissa meladermia I: 76.
Thamnomia vermicularis I: 80.
Thelotrema lepadinum I: 88.
Trachylia tigillaris I: 78.
 — *v. prominula* I: 78.
 — *tympanella* I: 78.
Umbilicaria arctica I: 84.
 — *cylindrica* I: 84.
 — *erosa* I: 84.
 — *hirsuta* I: 84.
 — *hyperborea* I: 84.
 — *murina* I: 84.
 — *polyphylla* I: 84.
 — *v. deusta* I: 84.
 — *v. subpapulosa* I: 84.
 — *polyrrhiza* I: 84.
 — *proboscidea* I: 84.
 — *pustulata* I: 84.
 — *vellea* I: 84.
Urceolaria scruposa I: 87.
 — *v. bryophila* I: 87.
Usnea barbata f. *florida* I: 81.
 — *f. hirta* I: 81.
 — *f. plicata* I: 81.
 »*Variolaria amara*» I: 87.
Verrucaria (cavata) I: 94.
 — *chlorotica* I: 93.
 — *cinerea* I: 111.
 — *cinerella* I: 93.
 — *epidermidis* I: 93.
 — *v. fallax* I: 93.
 — *v. pyrenastrella* I: 93.
 — *epigaea* I: 93.
 — *farrea* I: 93.
Verrucaria gemmata I: 93, 112.
 — *grossa* I: 93, 111.
 — *intercedens* I: 93.
 — *v. aethioboloides* I: 93.
 — *lectissima* I: 93.
 — *v. terrestris* I: 93.
 — *margacea* I: 93.
 — *v. aethiobola* I: 93.
 — *v. mauroides* I: 93.
 — *maura* I: 93.
 — *muralis* I: 93.
 — *nigrescens* I: 93.
 — *oxyspora* I: 93.
 — *pallida* I: 93.
 — *pyrenophora* I: 93.
 — *v. incavata* I: 93.
 — *rupestris* I: 93.
 — *v. integra* I: 93.
 — *v. oxydata* I: 93.
 — *sphinctrinoides* I: 93.
 — *tephroides* I: 93.
 — *v. cartilaginea* I: 93.
 — *umbrina* I: 93.
 — *v. clopima* I: 93.
Xylographa parallela I: 91.
 — *v. pallens* I: 91.

MUSCI.

- Acaulon minus* II, 2: 45.
 — *muticum* II, 2: 45.
Acolea concinnata II, 2: 1.
 — *coralloides* II, 2: 1.
 — *v. intermedia* II, 2: 1.
 — *obtusa* II, 2: 1.
Acrocladium cuspidatum II, 2: 75.
Alicularia (geoscypha) II, 2: 2.
 — *insecta* II, 2: 2.
 — *minor* II, 2: 2.
 — *v. suberecta* II, 2: 2.
 — *scalaris* I: 69; II, 2: 2.
Amblyodon dealbatus II, 2: 33.
Amblystegium badium II, 2: 65.
 — *chrysophyllum* II, 2: 63.
 — *cochlearifolium v. planiusculum* II, 2: 66.
 — *cordifolium* II, 2: 66.
 — *curvipes* II, 2: 63.
 — *dilatatum* II, 2: 65.
 — *elodes* II, 2: 63.
 — *filicinum* II, 2: 62.
 — *ssp. curvicaule* II, 2: 62.
 — *fluitans* II, 2: 65.
 — *v. exannulatum* II, 2: 65.

- Amblystegium fluviatile* II, 2: 62.
 — *giganteum* II, 2: 66.
 — *glaucum* II, 2: 64.
 — — *v. decipiens* II, 2: 64.
 — — *ssp. falcatum* II, 2: 64.
 — *hygrophilum* II, 2: 63.
 — *intermedium* II, 2: 64.
 — *irriguum* II, 2: 62.
 — *Juratzkanum* II, 2: 62.
 — *Kneiffii* II, 2: 65.
 — — *ssp. complanatum* II, 2: 65.
 — *lycopodioides* II, 2: 64.
 — *molle* II, 2: 65.
 — — *v. alpinum* II, 2: 66.
 — — *v. Schimperianum* II, 2: 65.
 — *ochraceum* II, 2: 66.
 — *palustre* II, 2: 66.
 — — *v. subsphaericarpon* II, 2: 66.
 — *polare* II, 2: 66.
 — *polygamum* II, 2: 63.
 — — *ssp. fallaciosum* II, 2: 63.
 — *protensum* II, 2: 63.
 — *radicale* II, 2: 63.
 — *revolvens* II, 2: 64.
 — *Richardsonii* II, 2: 66.
 — *riparium* II, 2: 63.
 — *rivulare* II, 2: 66.
 — *sarmentosum* II, 2: 67.
 — — *v. fontinaloides* II, 2: 67.
 — *scorpioides* II, 2: 65.
 — *Sendtneri v. hamifolium* II, 2: 64.
 — *serpens* II, 2: 62.
 — *simplicinerve* II, 2: 66.
 — *Smithii* II, 2: 65.
 — *stellatum* II, 2: 63.
 — *stramineum* II, 2: 67.
 — — *v. patens* II, 2: 67.
 — *subtile* II, 2: 63.
 — *tenuissimum* II, 2: 63.
 — *trifarium* II, 2: 67.
 — *uncinatum* II, 2: 65.
 — — *ssp. orthothecioides* II, 2: 65.
 — *varium* II, 2: 62.
 — — *v. oligorrhizon* II, 2: 62.
 — *vernicosum* II, 2: 64.
 — — *v. gigas* II, 2: 64.
 — — *v. lapponicum* II, 2: 64.
 — *viridulum* II, 2: 66.
 — *Wilseni* II, 2: 64.
 — — *v. hamatum* II, 2: 64.
Amphidium lapponicum II, 2: 56.
 — *Mougeotii* II, 2: 56.
Andreaea crassinervis II, 2: 60.
 — *obovata* II, 2: 60.
Andreaea obovata v. acuminata II, 2: 60.
 — *papillosa* II, 2: 60.
 — *petrophila* I: 69; II, 2: 60.
 — — *v. rupestris* II, 2: 60.
 — — *ssp. alpestris* II, 2: 60.
 — *Rothii* II, 2: 60.
 — *rupestris* I: 69.
Aneura fuscovirens II, 2: 15.
 — *incurvata* II, 2: 15.
 — *latifrons* II, 2: 15.
 — — *v. gracilis* II, 2: 15.
 — — *v. sinuata* II, 2: 15.
 — — *v. surculosa* II, 2: 15.
 — *major* II, 2: 15.
 — *multifida* I: 72; II, 2: 15.
 — *palmata* I: 72; II, 2: 15.
 — *punguis* I: 72; II, 2: 15.
 — — *v. canaliculata* II, 2: 15.
Anisothecium crispum II, 2: 50.
 — *Grevilleianum* II, 2: 50.
 — *humile* II, 2: 50.
 — *rubrum* II, 2: 50.
 — *rufescens* II, 2: 50.
 — *squarrosum* II, 2: 50.
Anoetangium compactum II, 2: 56.
Anomodon apiculatus II, 2: 62.
 — *attenuatus* I: 62; II 2: 62.
 — *curtipendulus* I: 62.
 — *longifolius* I: 62.
 — *viticulosus* I: 62; II 2: 62.
Anthelia julacea II, 2: 11.
 — *nivalis* II, 2: 11.
Anthoceros laevis II, 2: 17.
 — — *v. multifidus* II, 2: 17.
 — *punctatus* II, 2: 17.
Antitrichia curtipendula II, 2: 76.
Aongstroemia longipes II, 2: 51.
Aplozia amplexicaulis II, 2: 5.
 — *autumnalis* II, 2: 5.
 — *caespiticia* II, 2: 5.
 — *cordifolia* II, 2: 5.
 — *lanceolata* II, 2: 5.
 — *pumila* II, 2: 5.
 — *sphaerocarpa* II, 2: 5.
 — — *v. lurida* II, 2: 5.
 — *subapicalis* II, 2: 5.
Arnellia fennica II, 2: 2.
Asterella pilosa II, 2: 16.
(Astomum crispum) II, 2: 45.
Aulacomnion androgynum I: 63; II, 2: 33.
 — *palustre* I: 63; II, 2: 33.
 — *turgidum* I: 63; II, 2: 33.

- Barbula convoluta* II, 2 : 46.
 — *curvirostris* II, 2 : 46.
 — *cylindrica* II, 2 : 46.
 — *fallax* II, 2 : 46.
 — *icmadophila* II, 2 : 46.
 — *reflexa* II, 2 : 46.
 — *rigidula* II, 2 : 46.
 — *rubella* II, 2 : 46.
 — *unguiculata* II, 2 : 46.
Bartramia breviseta II, 2 : 34.
 — *crispa* I : 65; II, 2 : 35.
 — — *v. minor* I : 65.
 — — *v. pomiformis* II, 2 : 35.
 — *fontana* I : 65.
 — *Halleriana* I : 65; II, 2 : 34.
 — *ithyphylla* I : 65; II, 2 : 34.
 — *norvegica* II, 2 : 34.
 — *Oederi* II, 2 : 35.
Blasia pusilla I : 72; II, 2 : 14.
Blepharostoma trichophyllum II, 2 : 11.
Blepharozia ciliaris II, 2 : 11.
 — *pulcherrima* II, 2 : 11.
Blindia acuta II, 2 : 49.
Bryum acutum II, 2 : 38.
 — *affine* II, 2 : 37. —
 — *alpinum* II, 2 : 36.
 — *annotinum* I : 64.
 — *archangelicum* I : 63; II, 2 : 38.
 — *arcticum* I : 63; II, 2 : 38.
 — *argenteum* I : 64; II, 2 : 37.
 — (*atropurpureum*) II, 2 : 36.
 — *bicolor* II, 2 : 36.
 — *bimum* I : 63; II, 2 : 37.
 — *Bomanssonii* II, 2 : 36.
 — *Brownii* II, 2 : 38.
 — *bulbifolium* II, 2 : 37.
 — *caespitium* I : 63; II, 2 : 37.
 — *capillare* I : 64; II, 2 : 35.
 — — *v. carinthiacum* II, 2 : 35.
 — — *v. cochlearifolium* I : 64.
 — — *v. Fercheli* II, 2 : 35.
 — — *ssp. elegans* II, 2 : 35.
 — *cernuum* I : 64; II, 2 : 38.
 — *cirrhatum* II, 2 : 37.
 — *crudum* I : 63.
 — *cucullatum* I : 64.
 — *cuspidatum* II, 2 : 37.
 — *cyclophyllum* II, 2 : 35.
 — *Duvalii* I : 63; II, 2 : 36.
 — *elongatum* I : 63.
 — *erythrocarpon* I : 63; II, 2 : 36.
 — *fallax* II, 2 : 38.
 — *fusum* II, 2 : 37.
 — *Bryum inclinatum* I : 64; II, 2 : 39.
 — — *intermedium* I : 63; II, 2 : 37.
 — *Klinggraeffii* II, 2 : 36.
 — *labradorensis* II, 2 : 39.
 — *lacustre* II, 2 : 39.
 — *longicollum* I : 63.
 — *longisetum* II, 2 : 39.
 — *Ludwigii* I : 63.
 — *mamillatum* II, 2 : 38.
 — *Marratii* II, 2 : 38.
 — *microstegium* II, 2 : 37.
 — *Muehlenbeckii* II, 2 : 36.
 — *murmanicum* II, 2 : 39.
 — *neodamense* II, 2 : 35.
 — — *v. ovatum* II, 2 : 35.
 — *nutans* I : 64.
 — *oblongum* II, 2 : 37.
 — *pallens* I : 63; II, 2 : 36.
 — — *v. abbreviatum* II, 2 : 36.
 — *pallenscens* I : 63; II, 2 : 37.
 — — *v. boreale* II, 2 : 37.
 — *pendulum* II, 2 : 38.
 — *pseudotriquetrum* I : 63; II, 2 : 36.
 — *purpurascens* I : 63; II, 2 : 38.
 — *pyriforme* I : 63.
 — *roseum* I : 63; II, 2 : 35.
 — *serotinum* II, 2 : 38.
 — *stenocarpum* II, 2 : 38.
 — *turbinatum* I : 63; II, 2 : 36.
 — (*uliginosum*) II, 2 : 38.
 — *ventricosum* II, 2 : 36.
 — — *v. gracilescens* II, 2 : 36.
 — *Wahlenbergii* I : 63.
Buxbaumia aphylla I : 65; II, 2 : 29.
 — *indusiata* I : 65.
 — *viridis* II, 2 : 29.
Calypogeia trichomanis I : 71; II, 2 : 12.
Campylium Halleri II, 2 : 72.
 — *hispidulum* II, 2 : 72.
 — — *v. Sommerfeltii* II, 2 : 72.
Campylopus subulatus II, 2 : 49.
Catharinea hercynica I : 65.
 — *laevigata* I : 65.
 — *tenella* I : 65; II, 2 : 29.
 — *undulata* I : 65; II, 2 : 29.
Catocopium nigratum I : 65; II, 2 : 34.
Cephalozia affinis II, 2 : 10.
 — *bicuspidata* II, 2 : 9.
 — (*bifida*) II, 2 : 11.
 — *biloba* II, 2 : 11.
 — *borealis* II, 2 : 9.
 — *catenulata* II, 2 : 10.

- Cephalozia connivens* II, 2: 10.
 — *curvifolia* II, 2: 9.
 — *divaricata* II, 2: 11.
 — *elachista* II, 2: 10.
 — *fluitans* II, 2: 9.
 — *Helleriana* II, 2: 9.
 — *integerrima* II, 2: 10.
 — *islandica* II, 2: 9.
 — — *v. albescens* II, 2: 9.
 — *Jackii* II, 2: 10.
 — *lacinulata* II, 2: 10.
 — *Lammersiana* II, 2: 9.
 — *laxifolia* II, 2: 9.
 — *leucantha* II, 2: 10.
 — *Macounii* II, 2: 10.
 — *media* II, 2: 9.
 — *myriantha* II, 2: 10.
 — *pallida* II, 2: 10.
 — *pleniceps* II, 2: 9.
 — *spinigera* II, 2: 10.
 — *Starkei* II, 2: 11.
Ceratodon conicus II, 2: 53.
 — *cylindricus* I: 67.
 — *purpureus* I: 67; II, 2: 53.
(Cesia coralloides v. intermedia) II, 2: 1.
 — (*obtusata*) II, 2: 1.
Chandonanthus setiformis II, 2: 11.
 — — *v. alpina* II, 2: 11.
Chiloscyphus pallescens I: 71.
 — *polyanthus* (-thos) I: 71; II, 2: 12.
 — — *v. pallescens* II, 2: 12.
Cincinnulus calypogea II, 2: 12.
 — *trichomanis* II, 2: 12.
Cinclidium stygium I: 62; II, 2: 31.
 — *subrotundum* II, 2: 31.
Clevea hyalina II, 2: 16.
Climacium dendroides I: 62; II, 2: 76.
Conocephalus conicus II, 2: 16.
Conostomum boreale I: 65.
 — *tetragonum* II, 2: 35.
Coscinodon cribrosus II, 2: 56.
 — *pulvinatus* I: 66.
Ctenidium molluscum II, 2: 72.
Desmatodon latifolius I: 67; II, 2: 44.
Dichelyma falcatum I: 62; II, 2: 76.
Dichodontium flavescens II, 2: 52.
 — *pellucidum* II, 2: 52.
 — — *v. Mildei* II, 2: 52.
Dicranella cerviculata II, 2: 50.
 — *crispa* II, 2: 51.
 — *heteromalla* II, 2: 50.
 — (*Schreberi*) II, 2: 50.
Dicranella secunda II, 2: 50.
 — (*subulata*) II, 2: 50.
 — (*varia*) II, 2: 50.
Dicranoweisia cirrata II, 2: 49.
 — *crispula* II, 2: 49.
Dicranum albicans II, 2: 47.
 — *angustum* II, 2: 48.
 — *Bergeri* II, 2: 48.
 — (*Blyttii*) II, 2: 49.
 — *Bonjeani* II, 2: 48.
 — *brevifolium* II, 2: 47.
 — *cerviculatum* I: 68.
 — *congestum* II, 2: 48.
 — — *v. flexicaule* II, 2: 48.
 — *crispum* I: 68.
 — *elatum* II, 2: 48.
 — *elongatum* II, 2: 48.
 — *flagellare* I: 68; II, 2: 47.
 — *fragilifolium* II, 2: 48.
 — *fulvellum* I: 68; II, 2: 49.
 — *fuscescens* I: 68; II, 2: 47.
 — — *v. remotum* II, 2: 47.
 — *gracilescens* I: 68.
 — *groenlandicum* II, 2: 48.
 — *heteromallum* I: 68.
 — *longifolium* I: 68; II, 2: 47.
 — *majus* I: 68; II, 2: 49.
 — *molle* II, 2: 49.
 — *montanum* I: 68; II, 2: 47.
 — *Muehlenbeckii* II, 2: 47.
 — *palustre* I: 68.
 — *polycarpum* I: 68.
 — — *ssp. strumiferum* I: 68.
 — *Schistii* II, 2: 49.
 — *Schraderi* I: 68.
 — *scoparium* I: 68; II, 2: 48.
 — — *v. orthophyllum* I: 68.
 — *spadiceum* II, 2: 47.
 — *spurium* I: 68; II, 2: 48.
 — *squarrosus* I: 68.
 — *Starkei* I: 68; II, 2: 49.
 — *strictum* II, 2: 47.
 — *subulatum* I: 68.
 — (*tenuinerve*) II, 2: 48.
 — *undulatum* I: 67; II, 2: 48.
 — *varium* I: 68.
 — *virens* I: 68.
 — *viride* II, 2: 47.
Dilaena Blyttii II, 2: 14.
 — *Flotowiana* II, 2: 14.
 — — *v. hibernica* II, 2: 14.
(Diphyscium foliosum) II, 2: 43.
Diplophyllum albicans II, 2: 4.
 — *obtusifolium* II, 2: 4.

- Diplophyllum ovatum* II, 2: 4.
 — *taxifolium* II, 2: 4.
Discelium nudum II, 2: 41.
Dissodon Froelichianus I: 64.
 — *splachnoides* I: 64; II, 2: 43.
Distichium capillaceum I: 67; II, 2: 51.
 — *inclinatum* I: 67; II, 2: 51.
Ditrichum flexicaule II, 2: 51.
 — (*glaucescens*) II, 2: 53.
 — *homomallum* II, 2: 51.
 — — *v. zonatum* II, 2: 51.
 — *tenuifolium* II, 2: 51.
 — *tortile* II, 2: 51.
 — — *v. pusillum* II, 2: 51.
(Duvalia pilosa) II, 2: 16.
Encalypta affinis II, 2: 43.
 — *alpina* II, 2: 43.
 — *apophysata* I: 66; II, 2: 43.
 — *brevicollis* I: 66; II, 2: 43.
 — *ciliata* I: 66; II, 2: 43.
 — (*commutata*) II, 2: 43.
 — *contorta* II, 2: 43.
 — *extinctoria* I: 66; II, 2: 43.
 — *laciniata* II, 2: 43.
 — *procera* II, 2: 43.
 — *rhabdocarpa* I: 66; II, 2: 43.
 — — *v. arctica* II, 2: 43.
 — *streptocarpa* I: 66.
Entodon palatinus II, 2: 75.
Ephemerella recurvifolia II, 2: 46.
 — *serratum* II, 2: 46.
 — *stenophyllum* II, 2: 46.
(Fegatella conica) II, 2: 16.
Fimbriaria (gracilis) II, 2: 16.
 — *pilosa* I: 72.
Fissidens adianthoides I: 68; II, 2: 30.
 — *Bloxami* II, 2: 31.
 — *bryoides* I: 68; II, 2: 30.
 — — *v. gymnanthus* II, 2: 30.
 — — *v. Hedwigii* II, 2: 30.
 — *decipiens* II, 2: 30.
 — *Haraldi* II, 2: 30.
 — *incurvus ssp. crassipes* II, 2: 30.
 — *minutulus* II, 2: 30.
 — *osmundoides* I: 68; II, 2: 30.
 — *synanthus v. latiusculus* II, 2: 30.
 — *taxifolius* I: 68; II, 2: 30.
 — (*viridulus*) II, 2: 30.
Fontinalis antipyretica I: 62; II, 2: 76.
 — — *v. patens* II, 2: 76.
 — *dalecarlica* II, 2: 76.
Fontinalis dichelymoides II, 2: 76.
 — *gracilis* II, 2: 76.
 — *hypnoides* II, 2: 76.
 — *squamosa* I: 62.
 — — *ssp. dalecarlica* I: 62.
Fossombronina Dumortieri II, 2: 14.
 — (*incurva*) II, 2: 14.
 — *pusilla* I: 72.
 — *Wondraczekii* II, 2: 14.
Frullania dilatata I: 72; II, 2: 13.
 — *fragilifolia* I: 72; II, 2: 13.
 — *Tamarisci* I: 72; II, 2: 13.
Funaria fascicularis II, 2: 41.
 — *hygrometrica* I: 64; II, 2: 41.
Geocalyx graveolens II, 2: 12.
Georgia Brownii v. repanda II, 2: 30.
 — *pellucida* II, 2: 29.
Grimaldia fragrans II, 2: 16.
 — — *f. inodora* II, 2: 16.
 — *pilosa* II, 2: 16.
Grimmia acicularis II, 2: 57.
 — *affinis* II, 2: 57.
 — *alpestris* II, 2: 58.
 — *anodon* II, 2: 59.
 — *apocarpa* I: 66; II, 2: 59.
 — — *v., ssp. alpicola* I: 66; II, 2: 59.
 — — *v. gracilis* II, 2: 59.
 — — *v. rivularis* I: 66.
 — — *ssp. alpicola v. latifolia* II, 2: 59.
 — — *ssp. — v. rivularis* II, 2: 59.
 — *aquatica* II, 2: 57.
 — *arenaria* II, 2: 58.
 — *campestris* II, 2: 57.
 — *commutata* I: 67; II, 2: 58.
 — *conferta* I: 66; II, 2: III.
 — *decipiens* II, 2: 58.
 — *Donii* II, 2: 58.
 — *elatior* II, 2: 58.
 — *elongata* II, 2: 59.
 — *ericoides* II, 2: 56.
 — — *v. canescens* II, 2: 56.
 — *fascicularis* II, 2: 57.
 — *flaccida* II, 2: 59.
 — *funalis* II, 2: 59.
 — *Hartmani* II, 2: 58.
 — *heterosticha* II, 2: 57.
 — *hypnoides* II, 2: 57.
 — *incurva* II, 2: 59.
 — (*leucophaea*) II, 2: 57.
 — *maritima* I: 66; II, 2: 59.
 — *microcarpa* II, 2: 58.

- Grimmia mollis* II, 2: 58.
 — *montana* II, 2: 58.
 — *Muehlenbeckii* II, 2: 58.
 — *obtusa* II, 2: 57.
 — *ovalis* (*ovata*) I: 66; II, 2: 57.
 — *patens* II, 2: 57.
 — *pulvinata* I: 66; II, 2: 58.
 — *ramulosa* II, 2: 57.
 — *torquata* II, 2: 59.
 — *unicolor* II, 2: 57.
Gymnomitrium concinnum I: 69; II, 2: 1.
 — (*condensatum*) II, 2: 2.
 — (*coralloides*) II, 2: 1.
 — (? *suecicum*) II, 2: 1.
Gymnostomum rupestre II, 2: 45.
Harpanthus Flotowianus I: 71; II, 2: 12.
 — *scutatus* II, 2: 12.
Hedwigia albicans II, 2: 77.
Hedwigidium ciliatum I: 66.
Helicodontium pulvinatum II, 2: 70.
Heterocladium (*dimorphum*) II, 2: 71.
 — *papillosum* II, 2: 71.
 — *squarrosulum* II, 2: 71.
Homalia trichomanoides II, 2: 75.
Hylacomium calvescens II, 2: 71.
 — *loreum* II, 2: 72.
 — (*Oakesii*) II, 2: 71.
 — *parietinum* II, 2: 71.
 — *proliferum* II, 2: 71.
 — *pyrenaicum* II, 2: 71.
 — *rugosum* II, 2: 72.
 — *squarrosulum* II, 2: 71.
 — (*subpinnatum*) II, 2: 71.
 — *triquetrum* II, 2: 71.
 — *umbratum* II, 2: 71.
(Hymenostomum microstomum) II, 2: 45.
 — (*squarrosulum*) II, 2: 45.
(Hymenostylium curvirostre) II, 2: 46.
Hypnum abietinum I: 60.
 — *aduncum* I: 61.
 — *albicans* I: 61; II, 2: 69.
 — *alpestre* I: 60; II, 2: 66.
 — *arcticum* I: 60; II, 2: 65.
 — *badium* I: 61.
 — *Blandowii* I: 60.
 — (*Breideri*) II, 2: 66.
 — *campestre* II, 2: 68.
 — *chrysophyllum* I: 61.
 — *cirrosum* II, 2: 68.
 — (*commutatum*) II, 2: 64.
Hypnum cordifolium I: 60.
 — *crista castrensis* I: 61.
 — *cupressiforme* I: 61.
 — — *ssp. mamillatum* I: 61.
 — *curtum* II, 2: 69.
 — *cuspidatum* I: 60.
 — *delicatulum* I: 60.
 — *denticulatum* I: 60.
 — *dimorphum* I: 60.
 — *distans* II, 2: 68.
 — *erythrorrhizon* II, 2: 69.
 — — *v. Thedenii* II, 2: 69.
 — *filicinum* I: 61.
 — *fluitans* I: 61.
 — — *v. falcatum* I: 61.
 — *fluviale* I: 61.
 — *glaciale* II, 2: 69.
 — *glareosum* II, 2: 69.
 — *hians* II, 2: 67.
 — *incurvatum* I: 61.
 — *latifolium* II, 2: 69.
 — *loreum* I: 61.
 — *lutescens* I: 60; II, 2: 70.
 — *lycopodioides* I: 61.
 — *Mildeanum* II, 2: 69.
 — *molle* I: 60.
 — *moniliforme* I: 60.
 — *nitens* I: 60; II, 2: 70.
 — *nitidulum* I: 60.
 — (*norvegicum*) II, 2: 66.
 — *palustre* I: 61.
 — *piliferum* II, 2: 68.
 — *plumosum* I: 61.
 — *polygamum* I: 60.
 — *populeum* I: 61; II, 2: 68.
 — *praecox* I: 60.
 — *praelongum* II, 2: 67.
 — *proliferum* I: 60.
 — *protuberans* I: 61.
 — *pseudoplumosum* II, 2: 68.
 — *purum* II, 2: 67.
 — *reflexum* I: 61; II, 2: 68.
 — *revolvens* I: 61.
 — *riparium* I: 60.
 — *rivulare* II, 2: 69.
 — *rusciforme* II, 2: 68.
 — *rutabulum* I: 61; II, 2: 69.
 — *salebrosum* I: 61; II, 2: 69.
 — — *ssp. turgidum* II, 2: 69.
 — *sarmentosum* I: 60.
 — *Schreberi* I: 60.
 — *scorpioides* I: 61.
 — *sericeum* II, 2: 70.
 — *serpens* I: 61.

- Hypnum silesiacum* I : 60.
 — *silvaticum* I : 60.
 — *Sommerfeltii* I : 61.
 — (*splendens*) I : 60.
 — *squarrosum* I : 61.
 — *Starkei* I : 61; II, 2 : 68.
 — *stellatum* I : 61.
 — *stramineum* I : 60.
 — *striatum* I : 61; II, 2 : 67.
 — *strigosum* I : 60; II, 2 : 67.
 — v. *praecox* II, 2 : 67.
 — *Swartzii* II, 2 : 67.
 — *tamariscinum* I : 60.
 — *trachypodium* II, 2 : 68.
 — *trichoides* II, 2 : 70.
 — *triquetrum* I : 61.
 — *umbratum* I : 60.
 — *uncinatum* I : 61.
 — *Vaucheri* II, 2 : 68.
 — *velutinum* I : 61; II, 2 : 68.
 — *viride* II, 2 : 68.
Isopterygium depressum II, 2 : 74.
 — *elegans* II, 2 : 74.
 — *nitidum* II, 2 : 74.
 — v. *pulchellum* II, 2 : 74.
 — *pratense* II, 2 : 74.
 — *repens* II, 2 : 74.
 — *turfaceum* II, 2 : 74.
Isothecium myosuroides II, 2 : 70.
 — (*myurum*) II, 2 : 70.
 — *viviparum* II, 2 : 70.
Jungermania acuta I : 70.
 — *albescens* I : 70.
 — (*albicans*) II, 2 : 4.
 — *alpestris* II, 2 : 7.
 — *anomala* I : 70; II, 2 : 4.
 — (*arenaria*) II, 2 : 7.
 — *attenuata* I : 70; II, 2 : 6.
 — *badensis* II, 2 : 8.
 — *barbata* I : 71, 108; II, 2 : 6.
 — v. *gracilis* II, 2 : 6.
 — *bicrenata* I : 70; II, 2 : 7.
 — *bicuspidata* I : 71.
 — *caespiticia* I : 70; II, 2 : 5.
 — *connivens* I : 71.
 — *cordifolia* I : 70; II, 2 : 5.
 — (*crenulata*) II, 2 : 5.
 — *curvifolia* I : 71; II, 2 : 9.
 — (*Dicksoni*) II, 2 : 4.
 — *divaricata* I : 71.
 — *excisa* II, 2 : 7.
 — ssp. *arenaria* II, 2 : 7.
 — *exsecta* I : 70; II, 2 : 6.
 — *Floerkei* I : 70; II, 2 : 6.
Jungermania (fluitans) II, 2 : 9.
 — (*Genthiana*) II, 2 : 5.
 — *guttulata* II, 2 : 7.
 — (*Helleriana*) II, 2 : 9.
 — *heterocolpos* II, 2 : 8.
 — *hyalina* I : 70; II, 2 : 4.
 — *incisa* I : 71; II, 2 : 6.
 — *inflata* I : 70; II, 2 : 5.
 — v. *heterostipa* II, 2 : 6.
 — *intermedia* I : 70; II, 2 : 7.
 — (*julacea*) II, 2 : 11.
 — *Kaurini* II, 2 : 8.
 — *Kunzeana* II, 2 : 8.
 — v. *plicata* II, 2 : 8.
 — (*lanceolata*) II, 2 : 5.
 — (*laxifolia*) II, 2 : 9.
 — *Limprichtii* II, 2 : 7.
 — *longidens* II, 2 : 7.
 — (*lurida*) II, 2 : 5.
 — *lycopodioides* I : 70; II, 2 : 6.
 — *marchica* II, 2 : 6.
 — *Michauxii* II, 2 : 8.
 — v. *procerior* II, 2 : 8.
 — *Mildeana* II, 2 : 6.
 — *minuta* I : 70; II, 2 : 8.
 — v. *gemmipara* II, 2 : 9.
 — v. *grandis* II, 2 : 8.
 — v. *rigida* II, 2 : 77.
 — *Muelleri* I : 70.
 — (*nivalis*) II, 2 : 11.
 — *obtusa* II, 2 : 7.
 — (*obtusifolia*) II, 2 : 4.
 — *plicata* I : 70.
 — *polita* II, 2 : 8.
 — *porphyroleuca* I : 70; II, 2 : 7.
 — (*pumila*) II, 2 : 5.
 — *quadriloba* II, 2 : 6.
 — *quinquedentata* I : 71; II, 2 : 6.
 — (*rigida*) II, 2 : 77.
 — *Rutheana* II, 2 : 8.
 — *saxicola* I : 70; II, 2 : 8.
 — (*Schraderi*) II, 2 : 5.
 — *setacea* I : 71; II, 2 : 13.
 — *setiformis* I : 71; II, 2 : 11.
 — *socia* II, 2 : 7.
 — (*sphaerocarpa*) II, 2 : 5.
 — (*subapicalis*) II, 2 : 5.
 — *taxifolia* I : 70; II, 2 : 4.
 — (*Taylori*) II, 2 : 4.
 — *tersa* I : 70; II, 2 : 5.
 — *trichophylla* I : 71; II, 2 : 11.
 — *ventricosa* I : 70; II, 2 : 7.
 — *Wenzelii* II, 2 : 7.
 — (*Kantia calypogeia*) II, 2 : 12.

- Lejeunia cavifolia* II, 2: 13.
 — *serpyllifolia* I: 72; II, 2: 13.
Lepidozia reptans I: 71; II, 2: 12.
 — *setacea* II, 2: 13.
Leptobryum pyriforme II, 2: 41.
Leptohymenium filiforme I: 62.
Lescuraea filamentosa II, 2: 70.
 — *patens* II, 2: 70.
 — *saxicola* II, 2: 70.
Leskea atrovirens I: 62.
 — *catenulata* II, 2: 61.
 — *curvata* I: 61.
 — *longifolia* II, 2: 62.
 — *myosuroides* I: 62.
 — *nervosa* I: 62; II, 2: 61.
 — *paludosa* I: 62.
 — *pilifera* I: 61.
 — *polyantha* I: 62.
 — *polycarpa* II, 2: 61.
 — *pulvinata* I: 62.
 — *sericea* I: 62.
 — *subtilis* I: 62.
 — *tectorum* II, 2: 61.
Leucobryum glaucum II, 2: 47.
 — *vulgare* I: 67.
Leucodon sciuroides I: 62; II, 2: 77.
 — — *v. morensis* II, 2: 77.
Liochlaena lanceolata I: 71.
Lophocolea bidentata I: 71; II, 2: 12.
 — *heterophylla* I: 71; II, 2: 12.
 — *incisa* II, 2: 12.
 — *minor* I: 71; II, 2: 12.
Madotheca platyphylla II, 2: 13.
 — — *v. major* II, 2: 13.
 — *rivularis* II, 2: 14.
 — — *v. simplicior* II, 2: 14.
 — (*simplicior*) II, 2: 14.
Marchantia polymorpha I: 72; II, 2: 16.
Marsipella aemula II, 2: 77.
 — *condensata* II, 2: 2.
 — *emarginata* II, 2: 1.
 — — *v. minor* II, 2: 1.
 — — *v. robusta* II, 2: 1.
 — *filiformis* II, 2: 2.
 — *Funckii* II, 2: 2.
 — *intricata* II, 2: 2.
 — *sparsifolia* II, 2: 2.
 — *sphacelata* II, 2: 1.
 (*Martinellia resupinata*) II, 2: 3.
Mastigobryum (deflexum) II, 2: 13.
 — *trilobatum* I: 71; II, 2: 13.
Meesia (-sea) longiseta I: 64; II, 2: 34.
Meesia trichodes II, 2: 34.
 — — *v. minor* II, 2: 34.
 — *triquetra* II, 2: 38.
 — *tristicha* I: 64.
 — *uliginosa* I: 64.
 — — *v. minor* I: 64.
Metzgeria furcata I: 72; II, 2: 16.
Mniobryum albicans II, 2: 39.
 — — *v. glaciale* II, 2: 39.
 — *carneum* II, 2: 39.
Mniopsis Hookeri II, 2: 14.
Mnium affine I: 63; II, 2: 31.
 — — *v. integrifolium* II, 2: 31.
 — *Blyttii* II, 2: 32.
 — *ciliare* II, 2: 32.
 — *cinclidioides* I: 62; II, 2: 31.
 — *cuspidatum* I: 63.
 — *Drummondii* II, 2: 32.
 — *hornum* I: 63; II, 2: 32.
 — *hymenophylloides* I: 63; II, 2: 32.
 — *inclinatum* II, 2: 32.
 — *lycopodioides* II, 2: 32.
 — *marginatum* II, 2: 33.
 — *medium* II, 2: 32.
 — *orthorrhynchum* II, 2: 33.
 — *pseudopunctatum* II, 2: 31.
 — *punctatum* I: 63; II, 2: 31.
 — — *v. cochlearifolium* II, 2: 31.
 — — *v. elatum* II, 2: 31.
 — *rostratum* I: 63; II, 2: 31.
 — *Seligeri* II, 2: 32.
 — *serratum* I: 63; II, 2: 33.
 — *silvaticum* II, 2: 32.
 — — *v. cavifolium* II, 2: 32.
 — *spinosum* II, 2: 33.
 — *stellare* II, 2: 32.
 — *subglobosum* I: 63.
 — *undulatum* I: 63; II, 2: 31.
 (*Moerckia Blyttii*) II, 2: 14.
 — (*hibernica*) II, 2: 14.
 — — (*v. Flotowiana*) II, 2: 14.
Mollia aeruginosa II, 2: 45.
 — *crispa* II, 2: 45.
 — *fragilis* II, 2: 45.
 — *inclinata* II, 2: 45.
 — *microstoma* II, 2: 45.
 — *squarrosa* II, 2: 45.
 — *tenuirostris* II, 2: 45.
 — *tortuosa* II, 2: 45.
 — *viridula* II, 2: 45.
Mylia anomala II, 2: 4.
 — *Taylori* II, 2: 4.
Myurella (apiculata) II, 2: 71.
 — *julacea* II, 2: 71.

- Myurella julacea* v. *scabrifolia* II, 2 : 71.
 — *tenerrima* II, 2 : 71.
(Nardia filiformis) II, 2 : 2.
 — (*haematosticta* v. *suberecta*) II, 2 : 2.
 — (*insecta*) II, 2 : 2.
 — (*intricata*) II, 2 : 2.
 — (*robusta*) II, 2 : 1.
Neckera Besseri II, 2 : 75.
 — *complanata* I : 62; II, 2 : 75.
 — *crispa* I : 62; II, 2 : 76.
 — *oligocarpa* I : 62; II, 2 : 76.
 — *pennata* I : 62; II, 2 : 76.
 — *trichomanoides* I : 62.
Odontoschisma denudatum II, 2 : 11.
Oligotrichum glabratum II, 2 : 29.
 — *incurvum* II, 2 : 29.
Oncophorus alpestris II, 2 : 52.
 — *brevipes* II, 2 : 53.
 — *Bruntoni* II, 2 : 53.
 — *crispatus* II, 2 : 53.
 — *fugax* II, 2 : 53.
 — *gracilescens* II, 2 : III.
 — *polycarpon* II, 2 : 52.
 — *Schistii* II, 2 : 53.
 — *strumifer* II, 2 : 52.
 — *torquescens* II, 2 : 52.
 — *virens* II, 2 : 52.
 — v. *gracilis* II, 2 : 52.
 — *Wahlenbergii* II, 2 : 52.
Orthotrichum affine I : 65; II, 2 : 54.
 — *alpestre* II, 2 : 54.
 — *anomalum* I : 66; II, 2 : 55.
 — v. *saxatile* II, 2 : 55.
 — *arcticum* II, 2 : 55.
 — *brevinerve* II, 2 : 55.
 — *crispum* I : 66.
 — ssp. *crispulum* I : 66.
 — *cupulatum* I : 66; II, 2 : 55.
 — *diaphanum* II, 2 : 53.
 — *Drummondii* I : 66.
 — *elegans* II, 2 : 54.
 — f. *fuscum* II, 2 : 54.
 — *fallax* I : 65.
 — *fastigiatum* II, 2 : 54.
 — *gymnostomum* II, 2 : 55.
 — *Hutchinsiae* I : 66.
 — *leiocarpum* II, 2 : 53.
 — *microblephare* II, 2 : 55.
 — *obtusifolium* I : 66; II, 2 : 55.
 — *pallens* II, 2 : 54.
 — v. *scopulorum* II, 2 : 54.
 — *patens* I : 65.
Orthotrichum phyllanthum I : 66.
 — *pumilum* II, 2 : 55.
 — *rupestre* I : 65; II, 2 : 54.
 — v. *rupincola* II, 2 : 54.
 — v. *Sturmii* II, 2 : 54.
 — *speciosum* I : 65; II, 2 : 53.
 — *stramineum* II, 2 : 54.
 — v. *patens* II, 2 : 54.
 — *Sturmii* I : 66.
 — *urnigerum* I : 65; II, 2 : 53.
Paludella squarrosa I : 64; II, 2 : 33.
Pellia calycina II, 2 : 15.
 — *epiphylla* I : 72; II, 2 : 14.
 — *Neesiana* II, 2 : 14.
Peltolepis grandis II, 2 : 16.
Phascum acaulon II, 2 : 44.
 — *cuspidatum* I : 69.
 — *Floerkeanum* II, 2 : 44.
 — *nitidum* I : 69.
 — *piliferum* II, 2 : 45.
Philonotis calcarea II, 2 : 34.
 — *fontana* II, 2 : 34.
 — v. *capillaris* II, 2 : 34.
 — v. *parvula* II, 2 : 34.
 — *seriata* II, 2 : 34.
Physcomitrium patens II, 2 : 41.
 — *pyriforme* I : 64; II, 2 : 41.
 — *sphaericum* II, 2 : 41.
Plagiobryum demissum II, 2 : 39.
 — *Zierii* II, 2 : 39.
Plagiochila asplenioides I : 70; II, 2 : 2.
 — v. *heterophylla* II, 2 : 3.
 — v. *minor* I : 70; II, 2 : 2.
Plagiothecium denticulatum II, 2 : 75.
 — *latebricola* II, 2 : 75.
 — (*Muehlenbeckii*) II, 2 : 74.
 — *piliferum* II, 2 : 75.
 — (*silesiacum*) II, 2 : 74.
 — *silvaticum* II, 2 : 75.
 — v. (*orthocladum*) II, 2 : 75.
 — v. *Roeseanum* II, 2 : 75.
 — v. *Sullivantiae* II, 2 : 75.
 — *striatellum* II, 2 : 74.
 — *undulatum* II, 2 : 74.
(Platygyrium repens) II, 2 : 75.
Pleuridium alternifolium II, 2 : 52.
 — *axillare* II, 2 : 51.
 — (*nitidum*) II, 2 : 51.
 — *subulatum* II, 2 : 52.
Pleuroschisma tricrenatum II, 2 : 13.
 — *trilobatum* II, 2 : 13.
Pohlia acuminata II, 2 : 41.
 — *annotina* II, 2 : 40.
 — *commutata* II, 2 : 39.

- Pohlia crassidens* II, 2: 40.
 — *cruda* II, 2: 40.
 — *cucullata* II, 2: 40.
 — *elongata* II, 2: 40.
 — *gracilis* II 2: 39.
 — *longicollis* II, 2: 40.
 — *Ludwigii* II, 2: 40.
 — *nutans* II, 2: 40.
 — — *v. bicolor* II, 2: 40.
 — — *v. longiseta* II, 2: 40.
 — *polymorpha* II, 2: 41.
 — *proliger* II, 2: 40.
 — *pulchella* II, 2: 40.
Polytrichum aloides II, 2: 29.
 — — *v. Dicksoni* II, 2: 29.
 — *alpinum* I: 65; II, 2: 28.
 — — *v. ambiguum* II, 2: 28.
 — — *v. septentrionale* II, 2: 28.
 — — *v. silvaticum* II, 2: 28.
 — — *ssp. arcticum* I: 65.
 — *attenuatum* II, 2: 28.
 — *capillare* II, 2: 29.
 — — *v. minus* II, 2: 29.
 — *commune* I: 65; II, 2: 27.
 — — *v. perigoniale* I: 65; II, 2: 27.
 — — *ssp. cubicum* II, 2: 27.
 — — *ssp. — v. fastigiatum* II, 2: 27.
 — — *ssp. — v. integrifolium* II, 2: 27.
 — — *ssp. — v. pygmaeum* II, 2: 27.
 — — *ssp. Swartzii* II, 2: 27.
 — (*formosum*) II, 2: 28.
 — *gracile* I: 65; II, 2: 28.
 — *hyperboreum* II, 2: 28.
 — *juniperinum* I: 65; II, 2: 27.
 — — *ssp. mamillatum* II, 2: 27.
 — — *ssp. strictum* I: 65; II, 2: 28.
 — *piliferum* I: 65; II, 2: 28.
 — — *v. fastigiatum* II, 2: 28.
 — *sexangulare* II, 2: 28.
 — *subrotundum* II, 2: 29.
 — *urnigerum* I: 65; II, 2: 28.
Porotrichum alopecurum II, 2: 75.
Pottia truncata I: 66.
Prasanthus suecicus II, 2: 1.
Preissia commutata I: 72.
 — *quadrata* II, 2: 16.
 — — *ssp. commutata* II, 2: 16.
 (*Pseudoleskea atrovirens*) II, 2: 70.
Pterygynandrum decipiens II, 2: 70.
 — — *ssp. filiforme* II, 2: 70.
 — — *ssp. Saelanii* II, 2: 70.
Ptilidium ciliare I: 71; II, 2: 11.
Ptilidium (pulcherrimum) II, 2: 11.
Ptilium crista-castrensis II, 2: 72.
Pyramidula tetragona II, 2: 41.
Racomitrium aciculare I: 67.
 — *canescens* I: 67.
 — *fasciculare* I: 67.
 — *heterostichum* I: 67.
 — — *v. alpestre* I: 67.
 — *lanuginosum* I: 67; II, 2: 57.
 — *microcarpum* I: 67; II, 2: 57.
 — (*protensum*) II, 2: 57.
 — (*sudeticum*) II, 2: 58.
Radula complanata I: 71; II, 2: 13.
 — — *v. minor* II, 2: 13.
 — *Lindenbergiana* II, 2: 13.
Reboulia hemisphaerica II, 2: 16.
 (*Rhabdoweisia denticulata*) II, 2: 53.
 — (*fugax*) II, 2: 53.
Riccia bifurca II, 2: 17.
 — *canaliculata* II, 2: 17.
 — — *v. fluitans* II, 2: 18.
 — *ciliata* II, 2: 17.
 — *crystallina* II, 2: 17.
 — *fluitans* I: 72.
 — *glauca* I: 72; II, 2: 17.
 — *Huebeneriana* II, 2: 17.
 — *natans* I: 72; II, 2: 18.
 — *sorocarpa* II, 2: 17.
 — *subinermis* II, 2: 17.
Saelania glaucescens II, 2: 53.
Sarcoscyphus Ehrhardti I: 69.
 — (*emarginatus*) II, 2: 1.
 — (*Funckii*) II, 2: 2.
 — (*sparsifolius*) II, 2: 2.
 — (*sphacelatus*) II, 2: 1.
Sauteria alpina II, 2: 17.
Scapania Bartlingii II, 2: 3.
 — *compacta* I: 70; II, 2: 3.
 — *curta* I: 70; II, 2: 3.
 — — *v. conferta* II, 2: 4.
 — *irrigua* I: 70; II, 2: 3.
 — *nemorosa* I: 70; II, 2: 3.
 — *rosacea* II, 2: 4.
 — *squarrosula* I: 70; II, 2: 3.
 — *subalpina* II, 2: 3.
 — *uliginosa* II, 2: 3.
 — *umbrosa* I: 70; II, 2: 4.
 — *undulata* I: 70; II, 2: 3.
 — — *v. purpurascens* II, 2: 3.
 — — *v. rivularis* II, 2: 3.
Schistostega osmundacea I: 69; II, 2: 41.
Seligeria brevifolia II, 2: 50.
 — *diversifolia* II, 2: 49.

- Seligeria* Doniana II, 2: 50.
 — setacea v. pumila II, 2: 49.
 — subimmersa II, 2: 49.
 — tristicha I: 69; II, 2: 50.
Simodon incurvus II, 2: 14.
Southbya crenulata II, 2: 5.
 — v. gracillima II, 2: 5.
 — (fennica) II, 2: 2.
 — hyalina II, 2: 4.
 — v. colorata II, 2: 4.
 — obovata II, 2: 4.
Sphagnoecetis (-tes) communis I: 71.
 — (v. macrior) II, 2: 11.
Sphagnum acutifolium I: 69; II, 2: 22.
 — f. densum II, 2: 22.
 — v. pallens II, 2: 22.
 — v. purpureum II, 2: 22.
 — v. Schimperii II, 2: 22.
 — Aongstroemii II, 2: 20.
 — f. condensatum II, 2: 20.
 — f. eurycladum II, 2: 20.
 — (Austinii) II, 2: 19.
 — compactum I: 69; II, 2: 21.
 — f. subsquarrosus II, 2: 21.
 — v. cymbifolioides II, 2: 21.
 — v. imbricatum II, 2: 22.
 — cuspidatum I: 69; II, 2: 26.
 — v. falcatum II, 2: 26.
 — v. submersum II, 2: 26.
 — cymbifolium I: 69; II, 2: 19.
 — v. compactum II, 2: 19.
 — ssp. medium II, 2: 19.
 — ssp. papillosum II, 2: 19.
 — ssp. — v. angustifolium II, 2: 19.
 — ssp. — v. confertum II, 2: 19.
 — ssp. — v. molle II, 2: 19.
 — ssp. — v. stenophyllum II, 2: 19.
 — fimbriatum I: 69; II, 2: 24.
 — v. robustum II, 2: 24.
 — v. strictum II, 2: 24.
 — v. trichodes II, 2: 24.
 — fuscum II, 2: 23.
 — v. strictum II, 2: 23.
 — Girgensohnii II, 2: 23.
 — v. corypheum II, 2: 24.
 — v. flagellare II, 2: 24.
 — v. stachyodes II, 2: 24.
 — v. strictum II, 2: 23.
 — imbricatum II, 2: 19.
 — (laricinum) II, 2: 20.
 — Lindbergii II, 2: 24.
Sphagnum Lindbergii f. compactum II, 2: 24.
 — v. immersum II, 2: 24.
 — v. viride f. submersum II, 2: 24.
 — majus II, 2: 26.
 — molluscum II, 2: 24.
 — f. luridum II, 2: 25.
 — v. longifolium II, 2: 25.
 — obtusum II, 2: 25.
 — v. falcatum II, 2: 25.
 — platyphyllum II, 2: 20.
 — v. obesum II, 2: 20.
 — quinquefarium II, 2: 22.
 — recurvum II, 2: 25.
 — ssp. amblyphyllum II, 2: 25.
 — ssp. mollissimum II, 2: 25.
 — ssp. parvifolium II, 2: 25.
 — ssp. pulchrum II, 2: 25.
 — rigidum I: 69.
 — riparium II, 2: 25.
 — v. gracile II, 2: 25.
 — v. — f. corticale II, 2: 25.
 — rufescens II, 2: 20.
 — v. elongatum II, 2: 20.
 — Russowii II, 2: 23.
 — f. Girgensohnioides II, 2: 23.
 — f. poecilum II, 2: 23.
 — squarrosus I: 69; II, 2: 21.
 — f. subsquarrosus II, 2: 21.
 — v. compactum II, 2: 21.
 — v. cuspidatum II, 2: 21.
 — v. imbricatum II, 2: 21.
 — subnitens II, 2: 22.
 — v. purpurascens II, 2: 22.
 — subsecundum I: 69; II, 2: 20.
 — v. contortum I: 69.
 — v. fluitans II, 2: 20.
 — v. intermedium II, 2: 20.
 — v. remotirameum II, 2: 20.
 — v. turgidum II, 2: 20.
 — tenellum 2: 23.
 — f. densum II, 2: 23.
 — f. pallescens II, 2: 23.
 — v. rubellum II, 2: 23.
 — teres II, 2: 21.
 — f. subsquarrosus II, 2: 21.
 — v. squarrosulum II, 2: 21.
 — v. strictum II, 2: 21.
 — Warnstorffii II, 2: 22.
 — f. purpurascens II, 2: 22.
 — f. violaceum II, 2: 23.
 — Wulfianum II, 2: 22.

- Splachnum ampullaceum* I: 64; II, 2: 42.
 — *angustatum* I: 64.
 — *luteum* I: 64; II, 2: 42.
 — *melanocaulon* II, 2: 42.
 — *mnioides* I: 64.
 — *pedunculatum* II, 2: 42.
 — — *ssp. sphaericum* II, 2: 42.
 — *rubrum* I: 64; II, 2: 41.
 — *sphaericum* I: 64.
 — *vasculosum* I: 64; II, 2: 42.
Stereodon alpicola II, 2: 73.
 — *arcuatus* II, 2: 72.
 — *Bambergeri* II, 2: 73.
 — *callichrous* II, 2: 73.
 — *chryseus* II, 2: 74.
 — *cupressiformis* II, 2: 72.
 — — *ssp. mamillatus* II, 2: 72.
 — — *ssp. Vaucherii* II, 2: 72.
 — *fastigiatus* II, 2: 73.
 — *Haldanianus* II, 2: 73.
 — *hamulosus* II, 2: 73.
 — *imponens* II, 2: 72.
 — *incurvatus* II, 2: 73.
 — *intricatus* II, 2: 73.
 — *pallescens* II, 2: 73.
 — *polyanthos* II, 2: 73.
 — *recurvatus* II, 2: 73.
 — *revolutus* II, 2: 73.
 — *rubellus* II, 2: 74.
 — *Sprucei* II, 2: 74.
Tayloria Froelichiana II, 2: 42.
 — *lingulata* II, 2: 43.
 — *serrata* v. *tenuis* I: 64.
 — *splachnoides* II, 2: 42.
 — *tenuis* II, 2: 42.
Tetraphis pellucida I: 64.
Tetraplodon angustatus II, 2: 42.
 — *bryoides* II, 2: 42.
 — (*mnioides*) II, 2: 42.
 — *Wormskjoldii* II, 2: 42.
Thuidium abietinum II, 2: 61.
 — *Blandowii* II, 2: 61.
 — *delicatum* II, 2: 61.
 — *recognitum* II, 2: 61.
 — *tamariscifolium* II, 2: 61.
Timmia austriaca I: 63; II, 2: 33.
 — *bavarica* II, 2: 33.
 — *comata* II, 2: 33.
 — (*norvegica*) II, 2: 33.
Tortula convoluta I: 67.
 — *fallax* I: 67.
 — *fragilis* I: 67.
 — *Heimii* II, 2: 44.
Tortula intermedia II, 2: 44.
 — *latifolia* II, 2: 44.
 — — v. *brevicaulis* II, 2: 44.
 — — v. *mutica* II, 2: 44.
 — *mucronifolia* II, 2: 44.
 — *muralis* II, 2: 44.
 — *ruralis* I: 67; II, 2: 43.
 — *Starkeana* v. *Davalliana* II, 2: 44.
 — *subulata* II, 2: 44.
 — *tortuosa* I: 67.
 — *truncatula* II, 2: 44.
 — *unguiculata* I: 67.
Trematodon ambiguus I: 68; II, 2: 51.
Trichocolea tomentella II, 2: 11.
 (*Trichodon cylindricus*) II, 2: 51.
Trichostomum (cylindricum) II, 2: 45.
 — *flexicaule* I: 67.
 — *glaucescens* I: 67.
 — *homomallum* I: 67.
 — *pusillum* I: 67.
 — *rubellum* I: 67.
 — *tortile* I: 67.
 (*Trigonanthus albescentis*) II, 2: 9.
 — (*bicuspidatus*) II, 2: 9.
 — (*catenulatus*) II, 2: 10.
 — (*connivens*) II, 2: 10.
 — (*islandicus*) II, 2: 9.
Ulota americana II, 2: 56.
 — *Bruchii* II, 2: 55.
 — *crispa* II, 2: 55.
 — *crispula* II, 2: 55.
 — *curvifolia* II, 2: 56.
 — *Drummondii* II, 2: 56.
 — (*Hutchinsiae*) II, 2: 56.
 — *phyllantha* II, 2: 56.
Webera sessilis II, 2: 43.
Weis(s)ia acuta I: 68.
 — *cirrhatta* I: 68.
 — *crispula* I: 68.
 — *denticulata* I: 69.
 — *Schistii* I: 69.
 — (*viridula*) II, 2: 45.
Zygodon lapponicus I: 66.
 — *rupestris* II, 2: 56.
 — *Stirtoni* II, 2: 56.
 — *torquatus* I: 66.

PTERIDOPHYTA.

- Allosurus crispus* I: 59.
Aspidium cristatum I: 58; II, 1: 4, 123.

- Aspidium cristatum* × *spinulosum* II, 1: XIII, 121.
 — *filix mas* I: 58; II, 1: 4.
 — *lonchitis* I: 58; II, 1: 4, 123.
 — *spinulosum* I: 58; II 1: 4.
 — *v. dilatatum* II, 1: 4.
 — *thelypteris* I: 58; II, 1: 4, 123.
Asplenium crenatum I: 58.
 — *filix femina* I: 58.
 — *v. complicatum* I: 58.
 — *germanicum* II, 1: X, 3.
 — *ruta muraria* I: 58; II, 1: 3.
 — *septentrionale* I: 59; II, 1: 3.
 — *trichomanes* I: 58; II, 1: 3, 123.
 — *viride* I: 59; II, 1: 3.
Athyrium alpestre II, 1: 3, 123.
 — *crenatum* II, 1: 3.
 — *filix femina* II, 1: 3.
Blechnum spicant II, 1: XI, 3.
Botrychium lanceolatum I: 59; II, 1: 5.
 — *lunaria* I: 59; II, 1: 5, 123.
 — *f. incisa* II, 1: 123.
 — *f. subincisa* II, 1: 123.
 — *v. rhombeum* I: 59.
 — *ssp. boreale* II, 1: 5.
 — *matricariifolium* II, 1: XI, 5.
 — *matricarioides* I: 59.
 — (*rutaceum*) I: 59.
 — *rutaefolium* II, 1: 5.
 — *virginianum* II, 1: XI, 5.
Cryptogramme crispa II, 1: 3.
Cystopteris fragilis I: 58; II, 1: 4.
 — *montana* II, 1: XI, 4, 123.
Equisetum arvense I: 57; II, 1: 4.
 — *fluviatile* I: 58; II, 1: 1.
 — *f., ssp. limosum* I: 56; II, 1: 1.
 — *f. polystachyum* II, 1: 123.
 — *hiemale* I: 58; II, 1: 1.
 — *limosum* II, 1: VIII.
 — *palustre* I: 58; II, 1: 1.
 — *f., v. polystachyon(-um)* I: 58; II, 1: 123.
 — *pratense* I: 57; II, 1: 4.
 — *scirpoides* I: 58; II, 1: 1, 123.
 — *silvaticum* I: 57; II, 1: 1.
 — *f., v. capillare* I: 57; II, 1: 123.
 — *variegatum* II, 1: XI, 4, 123.
Isoetes echinospora II, 1: X, 2.
 — *lacustris* I: 59; II, 1: 2.
Lycopodium alpinum I: 59; II, 1: 2, 123.
 — *annotinum* I: 59; II, 1: 2.
Lycopodium annotinum f. *alpestre* II, 1: 2.
 — *clavatum* I: 59; II, 1: 2.
 — *v. lagopus* II, 1: 2.
 — *complanatum* I: 59; II, 1: 2, 123.
 — *ssp. chamaecyparissus* II, 1: 123.
 — *inundatum* I: 59; II, 1: 2, 123.
 — *selago* I: 59; II, 1: 2.
Onoclea struthiopteris II, 1: 4.
Ophioglossum vulgatum I: 59; II, 1: 5, 123.
Phegopteris dryopteris II, 1: 4.
 — *polypodioides* II, 1: 3.
 — *Robertiana* II, 1: X, 4.
Polypodium dryopteris I: 58.
 — *phegopteris* I: 58; II, 1: 3.
 — *rhaeticum* I: 58.
 — *vulgare* I: 58; II, 1: 2.
Pteris aquilina I: 59; II, 1: 3, 123.
Selaginella spinulosa I: 59; II, 1: 2.
Struthiopteris germanica I: 59.
Woodsia glabella II, 1: XI, 5.
 — *hyperborea* II, 1: VIII.
 — *ilvensis* I: 58; II, 1: 4.
 — *v., ssp. hyperborea* I: 58; II, 1: 5, 123.

PHANEROGAMAE.

- Acer platanoides* I: 34; II, 1: 66, 136.
Achillea cartilaginea II, 1: XI, 101, 145.
 — *miliefolium* I: 24; II, 1: 101.
 — *ptarmica* I: 24; II, 1: 101, 145.
Aconitum lycoctonum I: 36; II, 1: 55.
Acorus calamus I: 16, 109; II, 1: 11.
Actaea spicata I: 36; II, 1: 55, 133.
 — *v. erythrocarpa* II, 1: 55.
Adoxa moschatellina I: 34; II, 1: 97.
Aegopodium podagraria I: 34; II, 1: 68, 136.
Aethusa cynapium I: 34; II, 1: 68, 136.
Agrimonia eupatoria I: 47; II, 1: 78, 139.
 — *pilosa* I: 47; II, 1: 78, 139.
Agrostemma githago I: 42; II, 1: 46.
Agrostis alba II, 1: 22.
 — *borealis* II, 1: 22.
 — *canina* I: 8; II, 1: 22, 126.
 — *rubra* I: 8.
 — *spica venti* I: 8.

- Agrostis stolonifera* I: 8.
 — *vulgaris* I: 8; II, 1: 22, 126.
Aira alpina I: 9.
 — *bottnica* I: 9.
 — *caespitosa* I: 9.
 — — *v. discolor* I: 9.
 — (*discolor*) I: 9.
 — *flexuosa* I: 9.
 — — *v. montana* I: 9.
 — *uliginosa* I: 9.
Ajuga pyramidalis I: 28; II, 1: 95, 143.
 — *reptans* II, 1: XI, 95, 143.
Alchemilla alpina I: 47; II, 1: 78.
 — *vulgaris* I: 47; II, 1: 78.
Alisma plantago I: 17; II, 1: 32, 128.
 — — *v. graminifolia* I: 17.
Alliaria officinalis II, 1: 59.
Allium arenarium II, 1: XII, 7.
 — *oleraceum* I: 18; II, 1: 7, 124.
 — *schoenoprasum* I: 18; II, 1: 7.
 — — *v. sibiricum* I: 18; II, 1: 7.
 — *scorodoprasum* I: 18; II, 1: 7.
 — *strictum* II, 1: XII, 7.
 — *ursinum* I: 18; II, 1: 7.
Alnus glutinosa I: 55; II, 1: 36, 129.
 — — *f. lacera* II, 1: 129.
 — — *f. pinnatifida* II, 1: 36, 129.
 — — *f. sorbifolia* II, 1: 129.
 — — × *incana* II, 1: XI, 36.
 — *incana* I: 55; II, 1: 36.
 — — *f. argentata* II, 1: 36, 129.
 — — *f. bipinnatifida* II, 1: 36, 129.
 — — *f. borealis* II, 1: 36, 129.
 — — *f. glabra* II, 1: 36.
 — — *f. glauca* II, 1: 36, 129.
 — *f., v. pinnatifida* I: 55; II, 1: 36, 129.
 — — *f. pinnatipartita* II, 1: 36, 129.
 — — *f. (tomentosa)* II, 1: 36.
 — — *f. virescens* II, 1: 36, 129.
 — — *f. vulgaris* II, 1: 36.
 — (*pubescens*) II, 1: 36.
Alopecurus geniculatus I: 7; II, 1: 22, 126.
 — — *ssp. fulvus* I: 7; II, 1: 22.
 — — × *pratensis* II, 1: XIII, 22.
 — *pratensis* I: 7; II, 1: 22, 126.
 — — *v. nigrescens* I: 7.
 — — *ssp. nigricans* I: 7; II, 1: 22, 126.
 — — *ssp. — v. alpestris* II, 1: 126.
 — — *ssp. — v. nigrescens* II, 1: 126.
Alsine biflora I: 43; II, 1: 47.
 — *rubella* I: 43; II, 1: IX, 132.
 — — *v. hirta* I: 43.
 — *stricta* I: 43; II, 1: 47.
 — *verna* II, 1: XII, 47.
Alyssum incanum I: 39.
Ammodenia peploides II, 1: 47.
Anagallis arvensis II, 1: 140.
Anchusa arvensis II, 1: 87.
 — *officinalis* I: 26; II, 1: 87, 141.
Andromeda calyculata I: 50; II, 1: 83, 140.
 — *hypnoides* I: 50; II, 1: 83, 140.
 — *polifolia* I: 50; II, 1: 83.
 — *tetragona* I: 50; II, 1: 83.
Androsace filiformis II, 1: XIII, 121, 141.
 — *septentrionalis* I: 32; II, 1: 85, 141.
Anemone hepatica I: 36.
 — *memorosa* I: 36; II, 1: 52, 133.
 — — × *ranunculoides* II, 1: XIII, 52.
 — *ranunculoides* I: 36; II, 1: 52, 133.
Angelica archangelica I: 33.
 — *litoralis* I: 33.
 — *silvestris* I: 33; II, 1: 67.
Anthemis arvensis I: 21; II, 1: 101, 145.
 — *cotula* I: 21; II, 1: IX, 145.
 — *tinctoria* I: 20; II, 1: 101.
Anthoxanthum odoratum I: 7; II, 1: 21.
Anthriscus silvestris I: 33; II, 1: 68.
Anthyllis vulneraria I: 50; II, 1: 82, 140.
Apera spica venti II, 1: 24.
Aquilegia vulgaris I: 36; II, 1: 55, 133.
Arabis alpina I: 38; II, 1: 57.
 — *arenosa* II, 1: 57.
 — *hirsuta* I: 38; II, 1: 57.
 — — *v. glabra* II, 1: 134.
 — — *v. sagittata* II, 1: 57.
 — *petraea* II, 1: X, 57.
 — *suecica* I: 38.
 — *thaliana* I: 38; II, 1: 57.
Archangelica litoralis II, 1: 67, 136.
 — *officinalis* II, 1: 67, 136.
Arctophila fulva II, 1: 26, 127.
 — — *v. lapponica* II, 1: 127.
 — *pendulina* II, 1: 26.

- Arctostaphylos* (-lus) *alpina* I: 50; II, 1: 83, 140.
 — *officinalis* I: 50.
 — *uva ursi* II, 1: 83, 140.
 — — *f. ciliolata* II, 1: 140.
Arenaria *ciliata* I: 43; II, 1: 47.
 — *lateriflora* I: 43.
 — *serpyllifolia* I: 43; II, 1: 47, 132.
 — *trinervia* I: 43.
Armeria *arctica* I: 32.
 — *elongata* I: 32; II, 1: 85.
 — *sibirica* II, 1: 85.
Arnica *alpina* II, 1: XIII, 102.
Arrhenatherum *elatius* II, 1: 25, 127.
Artemisia *absinthium* I: 21; II, 1: 101, 145.
 — *campestris* I: 21; II, 1: 101, 144.
 — — *v. bottnica* II, 1: 144.
 — *vulgaris* I: 21; II, 1: 101, 145.
 — — *v. coarctata* I: 21; II, 1: 101.
Asperugo *procumbens* I: 27; II, 1: 87, 141.
Asperula *odorata* I: 25; II, 1: 97, 143.
Aster *sibiricus* I: 22; II, 1: 99.
 — *tripolium* I: 22; II, 1: 99.
 — — *v. arcticus* II, 1: 99.
Astragalus *alpinus* I: 49; II, 1: 81, 139.
 — *oroboides* II, 1: X, 81.
Atragene *alpina* II, 1: XI, 51, 133.
 — — *v. sibirica* II, 1: 133.
Atriplex *calotheca* II, 1: 132.
 — *hastatum* I: 53; II, 1: 50.
 — — *f. deltoideum* II, 1: 132.
 — — *v. depressum* II, 1: 51.
 — — *v. salinum* I: 53; II, 1: 51, 132.
 — — *v. — f. erectum* II, 1: 132.
 — — *v. — f. procumbens* II, 1: 132.
 — — *hortense* II, 1: 132.
 — *litorale* I: 53; II, 1: 51.
 — *patulum* I: 53; II, 1: 51, 132.
 — — *f. angustifolium* II, 1: 132.
 — — *f. — subf. angustissimum* II, 1: 132.
 — — *f. erectum* II, 1: 132.
 — — *f. halophilum* II, 1: 51, 132.
 — — *f. procumbens* II, 1: 132.
 — — *f. salinum-erectum* I: 53.
 — — *f. salinum-prostratum* I: 53.
 — *prostratum* II, 1: 51.
Atropis *distans* II, 1: 27, 127.
 — — *v. pulvinata* II, 1: 27.
Atropis *maritima* II, 1: XII, 27.
Avena *agrostidea* I: 9; II, 1: IX.
 — *elatior* I: 9.
 — *fatua* I: 9; II, 1: 24, 127.
 — *pratensis* I: 9; II, 1: 24.
 — *pubescens* I: 9; II, 1: 24, 127.
 — — *f. glabra* II, 1: 24.
 — *sativa* II, 1: 127.
 — *strigosa* I: 9; II, 1: 25, 127.
 — *subspicata* I: 9.
Azalea *procumbens* I: 50.
Barbarea *stricta* I: 38; II, 1: 57.
 — *vulgaris* I: 38; II, 1: 57, 134.
Bartsia *alpina* I: 30; II, 1: 91, 142.
Batrachium *admixtum* I: 35; II, 1: IX, 133.
 — *circinatum* I: 35.
 — — *v. oligandrum* I: 35.
 — *confervoides* I: 35; II, 1: IX.
 — *heterophyllum* I: 36.
 — *marinum* I: 35.
 — *peltatum* I: 36.
 — *trichophyllum* I: 33; II, 1: IX.
Berteroa *incana* II, 1: 58, 134.
Betonica *officinalis* I: 107; II, 1: IX, 143.
Betula *alpestris* I: 55; II, 1: VIII, 35.
 — *glutinosa* I: 55; II, 1: 35.
 — *humilis* II, 1: 129.
 — (*intermedia*) II, 1: 35.
 — *nana* I: 55; II, 1: 35.
 — — *f. onychiophylla* II, 1: 35, 129.
 — — \times *odorata f. pernana* II, 1: 35.
 — — \times — *f. perodorata* II, 1: 35.
 — — \times *verrucosa* II, 1: XIII, 35, 129.
 — *odorata* II, 1: 35.
 — — *f. pubescens* II, 1: 129.
 — — *f. rotundata* II, 1: 129.
 — — *f. tiliaefolia* II, 1: 129.
 — — *f. tortuosa* II, 1: 35, 129.
 — — *v. (alpigena)* II, 1: 35.
 — — \times *verrucosa* II, 1: 129.
 — *populifolia* II, 1: 129.
 — *verrucosa* I: 55; II, 1: 35, 129.
 — — *f. bircaensis* II, 1: 35, 129.
 — — *f. lobulata* II, 1: 129.
 — — *f. ovata* II, 1: 129.
 — — *v. rhomboidea* I: 55.
Bidens *cernuus* I: 20; II, 1: 100, 144.
 — — *f. radiatus* II, 1: XIII, 100, 144.
 — *radiatus* II, 1: 100, 144.
 — *tripartitus* I: 20; II, 1: 100, 144.

- Blitum bonus Henricus* I : 53.
 — *glaucum* I : 53.
 — *rubrum* I : 53.
 — *virgatum* I : 53; II, 1 : 50, 132.
 — — *v. chenopodioides* II, 1 : 50.
Blysmus compressus I : 14.
 — *rufus* I : 14.
Brachypodium pinnatum I : 10; II, 1 : 28, 127.
 — *silvaticum* II, 1 : XI, 28.
Brassica campestris I : 37; II, 1 : 60.
 — — *v. biennis* II, 1 : 60.
Briza media I : 10; II, 1 : 25.
Bromus arvensis I : 10; II, 1 : 28.
 — — *ssp. patulus* I : 10.
 — *inermis* II, 1 : 28, 127.
 — *mollis* I : 10; II, 1 : 28.
 — — *v. glabratus* II, 1 : 127.
 — *patulus* II, 1 : IX.
 — *secalinus* I : 10; II, 1 : 28, 127.
 — *tectorum* II, 1 : 127.
Bryonia alba I : 44; II, 1 : IX.
Bulliarda aquatica I : 45; II, 1 : 70, 137.
Bunias orientalis I : 37; II, 1 : 61, 134.
Butomus umbellata I : 17; II, 1 : 32, 128.
Cakile maritima I : 37; II, 1 : 61, 134.
Calamagrostis arundinacea II, 1 : 23, 126.
 — — × *epigejos* II, 1 : XII, 23, 126.
 — — × — *f. perarundinacea* II, 1 : 126.
 — — × — *f. perepigejos* II, 1 : 126.
 — — × *lanceolata* II, 1 : 23.
 — — × *phragmitoides* II, 1 : XII, 23, 127.
 — *chalybaea* I : 8; II, 1 : 23.
 — *deschampsoides* II, 1 : X, 23.
 — *epigejos* I : 8; II, 1 : 23, 127.
 — *gracilescens* II, 1 : 23.
 — — *v. ladogensis* II, 1 : 127.
 — *Halleriana* I : 8.
 — *Hartmaniana* I : 8; II, 1 : VIII.
 — *lanceolata* I : 8; II, 1 : 24.
 — *lapponica* I : 8; II, 1 : 23, 127.
 — — *v. substrigosa* I : 8.
 — *phragmitoides* I : 8; II, 1 : 23.
 — — *v. elata* II, 1 : 127.
 — — *v. pulchella* II, 1 : 127.
 — — *v. rubicunda* II, 1 : 127.
 — *silvatica* I : 8.
 — *stricta* I : 8; II, 1 : 23.
 — — *v. elatior* I : 8.
Calamagrostis strigosa I : 8; II, 1 : 23.
Calamintha acinos I : 27; II, 1 : 93, 142.
 — — *clinopodium* II, 1 : 93, 142.
Calla palustris I : 16; II, 1 : 11, 125.
Callitriche autumnalis I : 56; II, 1 : 67.
 — *polymorpha* II, 1 : X, 67, 136.
 — *stagnalis* I : 56; II, 1 : IX, 136.
 — *verna* I : 56.
 — — *v. divaricata* I : 56.
 — *vernalis* II, 1 : 67, 136.
 — — *f. minima* II, 1 : 136.
 — — *f. repens* II, 1 : 136.
Calluna vulgaris I : 50; II, 1 : 83, 140.
Caltha palustris I : 36; II, 1 : 55.
Calypso borealis I : 18; II, 1 : 29.
Camelina dentata I : 39.
 — *foetida* I : 39; II, 1 : 59.
 — — *v. dentata* II, 1 : 60.
 — *sativa* I : 39; II, 1 : IX.
 — *silvestris* I : 39; II, 1 : IX, 134.
 — — *v. microcarpa* II, 1 : 134.
Campanula cervicaria I : 25; II, 1 : 97, 144.
 — *glomerata* I : 25; II, 1 : 98, 144.
 — *latifolia* I : 26; II, 1 : IX, 144.
 — *patula* I : 26; II, 1 : 98, 144.
 — *persicifolia* I : 26; II, 1 : 98, 144.
 — *rapunculoides* I : 26; II, 1 : 98, 144.
 — *rotundifolia* I : 26; II, 1 : 98.
 — *trachelium* I : 25; II, 1 : 98.
 — *uniflora* I : 26; II, 1 : IX.
Capsella bursa pastoris I : 38; II, 1 : 60.
Cardamine amara I : 38; II, 1 : 58, 134.
 — — *f. hirta* II, 1 : 134.
 — *bellidifolia* I : 38; II, 1 : 58, 134.
 — *hirsuta* I : 38; II, 1 : 58, 134.
 — *parviflora* I : 38; II, 1 : 58, 134.
 — *pratensis* I : 38; II, 1 : 58.
 — *silvatica* II, 1 : XII, 58.
Carduus crispus I : 22; II, 1 : 104.
 — — × *nutans* II, 1 : 145.
 — *nutans* I : 22; II, 1 : IX, 145.
Carex acuta I : 12; II, 1 : 17.
 — — *v. colorata* I : 12.
 — — *v. personata* I : 12.
 — *alpina* I : 12; II, 1 : 17, 126.
 — *ampullacea* I : 13; II, 1 : 20.
 — — *f. borealis* II, 1 : 20.
 — — *v. rotundata* I : 13; II, 1 : 20.
 — *arenaria* II, 1 : XIII, 121.
 — *aquatilis* I : 12; II, 1 : 16.

- Carex aquatilis* v. *acutangula* I : 12.
 — v. *affinis* I : 12.
 — v. *cuspidata* I : 12.
 — v. *epigejos* II, 1 : 17.
 — v. (*planifolia*) I : 12.
 — (*arctophila*) I : 12.
 — *aristata* II, 1 : XI, 20.
 — v. *Browniana* II, 1 : 126.
 — v. *Siebertiana* II, 1 : 126.
 — *atrata* I : 12; II, 1 : 17.
 — *Buxbaumii* I : 12; II, 1 : 17.
 — f. *heterostachya* II, 1 : 126.
 — *caespitosa* I : 12; II, 1 : 17.
 — *canescens* I : 12; II, 1 : 15, 125, 126.
 — v. *subulifolia* I : 12.
 — *capillaris* I : 13; II, 1 : 18.
 — *capitata* I : 11; II, 1 : 14, 125.
 — *chordorrhiza* I : 11; II, 1 : 14.
 — *cyperoides* I : 12; II, 1 : 16.
 — *digitata* I : 13; II, 1 : 19, 126.
 — *dioica* I : 11; II, 1 : 13, 125, 126.
 — v. *isogyna* II, 1 : 125.
 — ssp. *parallela* II, 1 : 14.
 — *discolor* I : 12; II, 1 : IX.
 — *distans* II, 1 : XI, 20.
 — *disticha* I : 11; II, 1 : 14, 125.
 — *echinata* II, 1 : 15.
 — *elongata* I : 11; II, 1 : 16, 125.
 — *ericetorum* I : 13; II, 1 : 19.
 — *extensa* II, 1 : XI, 19.
 — *festiva* II, 1 : XI, 16.
 — *filiformis* I : 13; II, 1 : 20.
 — *flacca* II, 1 : XI, 18.
 — *flava* I : 13; II, 1 : 19.
 — v. *lepidocarpa* II, 1 : 19.
 — (*flavicans*) I : 12.
 — *fuliginosa* I : 13; II, 1 : IX.
 — *fulva* II, 1 : XII, 20.
 — *glareosa* I : 11; II, 1 : 15.
 — *globularis* I : 13; II, 1 : 18.
 — *gynocrates* I : 11; II, 1 : VIII.
 — *halophila* I : 12.
 — *heleonastes* I : 11; II, 1 : 15.
 — *helvola* I : 11; II, 1 : 16, 125, 126.
 — *hirta* I : 13; II, 1 : 20.
 — *Hornschuchii* II, 1 : XII, 20.
 — *hyperborea* I : 12; II, 1 : IX.
 — *incurva* I : 11; II, 1 : 14.
 — *irrigua* I : 13; II, 1 : 18.
 — *laevirostris* I : 13; II, 1 : 20, 126.
 — *lagopina* I : 11; II, 1 : 15, 125, 126.
 — *laxa* I : 13; II, 1 : 18.
 — *leporina* I : 11; II, 1 : 16, 125.
 — *limosa* I : 13; II, 1 : 18.
 — *livida* I : 13; II, 1 : 18, 126.
 — *loliacea* I : 11; II, 1 : 15.
 — *macilentia* I : 11; II, 1 : 15, 125.
 — *maritima* I : 12; II, 1 : 17, 126.
 — *microglochin* I : 11.
 — *microstachya* I : 11; II, 1 : 16, 126.
 — *misandra* II, 1 : 126.
 — *montana* I : 13; II, 1 : 19.
 — *muricata* I : 11; II, 1 : 14, 125.
 — v. *brunneata* I : 11.
 — *norvegica* I : 11; II, 1 : 15, 125.
 — *Oederi* I : 13; II, 1 : 19, 126.
 — *ornithopoda* I : 13; II, 1 : 19.
 — *pallescens* I : 13; II, 1 : 18, 126.
 — *paludosa* I : 13; II, 1 : 21.
 — v. *spadicea* II, 1 : 126.
 — *panicea* I : 13; II, 1 : 18.
 — v. *sublivida* I : 13; II, 1 : 126.
 — *paradoxa* I : 11; II, 1 : 14.
 — *parallela* I : 11.
 — *pauciflora* I : 11; II, 1 : 14.
 — *pedata* I : 13; II, 1 : 19, 126.
 — *pediformis* II, 1 : X, 19.
 — *Personii* II, 1 : 15, 125.
 — *pilulifera* I : 13; II, 1 : 19, 126.
 — *praecox* I : 13.
 — *prolixa* I : 12; II, 1 : IX.
 — *pseudocyperus* I : 13; II, 1 : 21, 126.
 — *pseudohelvola* II, 1 : 126.
 — *pulicaris* I : 11; II, 1 : 14.
 — *rariflora* I : 13; II, 1 : 18, 126.
 — *reducta* II, 1 : IX.
 — *remota* I : 12; II, 1 : 15.
 — *rigida* I : 12; II, 1 : 16.
 — f. *inferalpina* II, 1 : 16.
 — f. *ripensis* II, 1 : 16.
 — *riparia* I : 13; II, 1 : 21, 126.
 — *rupestris* I : 11; II, 1 : 14, 125.
 — *salina* I : 12; II, 1 : 17, 126.
 — f. *cuspidata* I : 12.
 — f. *haematolepis* II, 1 : 126.
 — f. *subspathacea* II, 1 : 126.
 — v. *flavicans* II, 1 : 17, 126.
 — v. *mutica* I : 12.
 — ssp. *halophila* II, 1 : 17, 126.
 — ssp. — v. *acutangula* II, 1 : 126.
 — ssp. *kattgatensis* II, 1 : XII, 17.
 — *sparsiflora* I : 13; II, 1 : 18.
 — v. *borealis* I : 13.
 — *spiculosa* I : 12; II, 1 : IX.
 — *stellulata* I : 12.

- Carex stricta* I: 12; II, 1: 17, 126.
 — *subspathacea* I: 12; II, 1: IX.
 — — *ssp. reducta* I: 12.
 — *tenella* I: 11; II, 1: 15, 125.
 — *tenuiflora* I: 11; II, 1: 15, 125.
 — *teretiuscula* I: 11; II, 1: 14.
 — *tricostata* I: 12; II, 1: IX.
 — *turfosa* I: 12; II, 1: IX.
 — *ustulata* I: 12; II, 1: 18.
 — *verna* II, 1: 19.
 — *vesicaria* I: 13; II, 1: 20.
 — — *f. alpigena* II, 1: 126.
 — — *f., v. virens* I: 13; II, 1: 126.
 — — *v. lacustris* II, 1: 126.
 — — *v. pulla* I: 13; II, 1: 20.
 — *vitis* I: 11; II, 1: 125.
 — *vulgaris* I: 12; II, 1: 16, 126.
 — — *v. juncella* II, 1: 16.
 — — *v. zonata* I: 12.
 — *vulpina* I: 11; II, 1: 14.
Carlina vulgaris I: 22; II, 1: 103, 145.
Carum carvi I: 34; II, 1: 69, 137.
Castilleja pallida I: 30; II, 1: 91.
Catabrosa algida I: 9.
 — *aquatica* I: 9; II, 1: 25.
 — *latifolia* I: 9.
 (*Caulinia fragilis*) I: 18.
Cenolophium Fischeri II, 1: 68, 136.
 — — *v. (lapponicum)* I: 33.
 — *lapponicum* I: 33.
Centaurea cyanus I: 22; II, 1: 104.
 — — *fl. purpurasc.* II, 1: 145.
 — *jacea* I: 22; II, 1: 104, 145.
 — — *fl. alb.* II, 1: 145.
 — *phrygia* I: 22; II, 1: 104.
 — — *v. austriaca* I: 22; II, 1: 104, 145.
 — *scabiosa* I: 22; II, 1: 104, 145.
Cephalanthera ensifolia I: 19.
 — *rubra* II, 1: XII, 30.
 — *xiphophyllum* II, 1: 30.
Cerastium alpinum I: 43; II, 1: 49, 132.
 — — *f., v. glabratum* I: 43; II, 1: 49.
 — *arvense* I: 43; II, 1: IX, 132.
 — *semidecandrum* I: 43; II, 1: 49, 132.
 — *trigynum* I: 43; II, 1: 49.
 — *triviale* II, 1: 49, 132.
 — — *f. glandulosum* II, 1: 49, 132.
 — — *v. alpestre* II, 1: 49.
 — *viscosum* I: 43; II, 1: IX, 132.
 — *vulgatum* I: 43.
Cerasus padus I: 48.
Ceratophyllum demersum I: 56; II, 1: 74, 138.
Chaerophyllum aromaticum II, 1: XI, 68.
 — *Prescottii* I: 33; II, 1: 68, 136.
Chamaeorchis alpina I: 49; II, 1: IX, 128.
Chelidonium majus I: 37; II, 1: 56, 133.
Chenopodium album I: 54; II, 1: 50.
 — — *f. glomerulosum* II, 1: 132.
 — — *v. cymigerum* II, 1: 50, 132.
 — — *v. spicatum* II, 1: 50.
 — *bonus Henricus* II, 1: 49.
 — *glaucum* II, 1: 50, 132.
 — *hybridum* II, 1: IX, 50, 132.
 — *polyspermum* I: 54; II, 1: 50, 132.
 — — *f. acutifolium* II, 1: 132.
 — — *f. spicatum* II, 1: 132.
 — *rubrum* II, 1: 50, 132.
 — *urbicum* I: 54; II, 1: 50.
 — *viride* II, 1: 50.
Chrysanthemum arcticum I: 20; II, 1: 102.
 — *leucanthemum* I: 20; II, 1: 102, 145.
 — *segetum* II, 1: 145.
Chrysosplenium alternifolium I: 45; II, 1: 71, 137.
 — *tetrandrum* II, 1: X, 71, 137.
Cicuta virosa I: 34; II, 1: 68, 136.
 — — *f., v. tenuifolia* I: 34; II, 1: 136.
Cineraria alpina I: 21.
 — *integrifolia* II, 1: 102, 145.
 — — *v. glabra* II, 1: 145.
Cinna pendula II, 1: 22, 126.
Circaea alpina I: 46; II, 1: 73, 138.
Cirsium arvense I: 22; II, 1: 103, 145.
 — — *v. horridum* I: 22; II, 1: 103, 145.
 — — *v. maritimum* I: 22.
 — *heterophyllum* I: 23; II, 1: 103.
 — — *fl. alb.* II, 1: 145.
 — — *v. laciniosum* II, 1: 103.
 — — \times *palustre* II, 1: XIII, 103.
 — *lanceolatum* I: 22; II, 1: 103, 145.
 — *oleraceum* I: 23; II, 1: 103.
 — — \times *palustre* II, 1: XI, 104.
 — *palustre* I: 22; II, 1: 103, 145.

- Clinopodium vulgare* I: 27.
Cochlearia anglica I: 39; II, 1: 59.
 — — v. *arctica* I: 39.
 — — v. *fenestrata* I: 39.
 — *arctica* II, 1: 59.
 — *danica* I: 39; II, 1: 59, 134.
Coeloglossum viride I: 19; II, 1: 31.
Colpodium latifolium II, 1: 26.
Comarum palustre I: 47; II, 1: 77.
Conioselinum tataricum II, 1: 68, 136.
Conium maculatum I: 33; II, 1: 69, 137.
Convallaria majalis I: 17; II, 1: 8.
 — *multiflora* I: 17.
 — *polygonatum* I: 17.
Convolvulus arvensis I: 26; II, 1: 85, 141.
 — *sepium* II, 1: 141.
Corallorrhiza innata I: 18; II, 1: 29.
Cornus sanguinea I: 33; II, 1: IX.
 — *suecica* I: 33; II, 1: 69.
Coronilla varia II, 1: XII, 81, 139.
Corydalis fabacea I: 37; II, 1: 56.
 — *laxa* I: 37; II, 1: IX.
 — *solida* I: 37; II, 1: 56, 134.
Corylus avellana I: 54; II, 1: 36, 129.
Cotoneaster integerrimus II, 1: 75.
 — — v. *niger* II, 1: 75.
 — *vulgaris* I: 46; II, 1: 75.
Crambe maritima II, 1: XIII, 61, 134.
Crataegus monogyna II, 1: 75.
 — — f. *laciniata* II, 1: 75.
 — *oxyacantha* I: 46; II, 1: 138.
Crepis biennis I: 23; II, 1: 107.
 — *paludosa* I: 23; II, 1: 106.
 — *praemorsa* II, 1: X, 106.
 — *sibirica* II, 1: XIII, 106.
 — *tectorum* I: 23; II, 1: 107.
Cuscuta europaea I: 26; II, 1: 86, 141.
 — *trifolii* II, 1: 141.
Cynanchum vincetoxicum I: 29.
Cynoglossum officinale I: 27; II, 1: 87, 141.
Cynosurus cristatus I: 10; II, 1: 25.
Cypripedium calceolus I: 18; II, 1: 31.
Dactylis glomerata I: 10; II, 1: 25, 127.
Daphne mezereum I: 53; II, 1: 74, 138.
Datura stramonium I: 29; II, 1: IX, 141.
Daucus carota II, 1: 136.
Delphinium consolida I: 36; II, 1: 55, 133.
Dentaria bulbifera I: 38; II, 1: 58, 134.
Deschampsia alpina II, 1: 24.
 — *atropurpurea* II, 1: 24.
 — *bottnica* II, 1: 24.
 — *caespitosa* II, 1: 24.
 — — f. *pallida* II, 1: 127.
 — *flexuosa* II, 1: 24.
 — — v. *montana* II, 1: 127.
Dianthus arenarius I: 42; II, 1: 46, 131.
 — *deltoides* I: 42; II, 1: 46, 131.
 — — v. *glaucus* I: 42; II, 1: 46.
 — *superbus* I: 42; II, 1: 46, 131.
Diapensia lapponica I: 29; II, 1: 86, 141.
Digraphis arundinacea I: 7.
Draba alpina I: 39, 112; II, 1: 59.
 — *hirta* I: 39; II, 1: 58, 134.
 — — ssp. *rupestris* I: 39.
 — *incana* I: 39; II, 1: 58.
 — *muralis* II, 1: XII; 58.
 — *nemorosa* I: 39; II, 1: 58, 134.
 — *nivalis* I: 39; II, 1: IX, 134.
 — *rupestris* I: 39; II, 1: IX, 134.
 — *verna* I: 39.
 — *Wahlenbergii* II, 1: 134.
Dracocephalum Ruyschianum I: 28; II, 1: 93.
 — *thymiflorum* I: 28; II, 1: 94, 143.
Drosera intermedia I: 41; II, 1: 63, 135.
 — *longifolia* I: 41; II, 1: 63.
 — — f. *obovata* II, 1: 63.
 — — f. *pusilla* II, 1: 63.
 — — v. *rotundata* II, 1: 63, 135.
 — *rotundifolia* I: 41; II, 1: 63.
Dryas octopetala I: 48; II, 1: 78, 139.
Echinosperrum deflexum I: 27; II, 1: 87.
 — *lappula* I: 27; II, 1: 87, 141.
Echium vulgare I: 27; II, 1: IX, 141.
Elatine alsinastrum I: 44; II, 1: 64, 135.
 — *hydropiper* I: 44; II, 1: 64, 135.
 — — f. *orthosperma* II, 1: 69, 135.
 — *triandra* I: 44; II, 1: 64, 135.

- Elatine triandra* f., v. *callitrichoides* I : 44; II, 1 : 64.
Elymus arenarius I : 10; II, 1 : 29.
Elyna scirpina II, 1 : 125.
Empetrum nigrum I : 51; II, 1 : 67.
Enodium coeruleum I : 9.
Epilobium adnatum II, 1 : XIII, 72.
 — *alpinum* I : 46; II, 1 : 73.
 — *alsinifolium* II, 1 : 72, 137.
 — × *palustre* II, 1 : XIII, 73.
 — *anagallidifolium* II, 1 : 73.
 — *angustifolium* I : 46; II, 1 : 72.
 — (*chordorrhizum*) II, 1 : 72.
 — *davuricum* II, 1 : 73, 138.
 — — × *lactiflorum* II, 1 : X, 138.
 — — × *palustre* II, 1 : X, 138.
 — *Hornemanni* II, 1 : XIII, 137.
 — *lactiflorum* II, 1 : XIII, 73.
 — *lineare* I : 46; II, 1 : 73.
 — *montanum* I : 46; II, 1 : 72, 137.
 — v. *collinum* II, 1 : 72, 137.
 — *obscurum* II, 1 : XI, 72.
 — *origanifolium* I : 46; II, 1 : 72.
 — *palustre* I : 46; II, 1 : 73, 138.
 — f. *angustum* II, 1 : 138.
 — f. *lapponicum* II, 1 : 138.
 — *parviflorum* I : 46; II, 1 : 72.
 — *roseum* II, 1 : X, 72.
 — (*tetragonum*) II, 1 : 72.
Epipactis atrorubens II, 1 : X, 30.
 — *latifolia* I : 19; II, 1 : 30, 128.
 — *palustris* I : 19; II, 1 : 30.
Epipogon (-gium) *aphyllus* I : 19; II, 1 : 30, 127.
Erigeron acris I : 22; II, 1 : 99.
 — v. *droebachiensis* II, 1 : 99, 144.
 — *elongatus* II, 1 : 144.
 — *uniflorus* I : 22; II, 1 : IX.
Eriophorum alpinum I : 13; II, 1 : 13.
 — *angustifolium* I : 14; II, 1 : 13.
 — *callithrix* II, 1 : X, 13, 125.
 — *capitatum* I : 14.
 — *gracile* I : 14; II, 1 : 13, 125.
 — *latifolium* I : 14; II, 1 : 12, 125.
 — *russeolum* I : 14; II, 1 : 13, 125.
 — v. *albidum* II, 1 : 125.
 — *Scheuchzeri* II, 1 : 13, 125.
 — *vaginatum* I : 14; II, 1 : 13.
Eritrichium villosum II, 1 : XIII, 87.
Erodium cicutarium I : 40; II, 1 : 65, 135.
Erophila verna II, 1 : 59, 134.
Erysimum cheiranthoides I : 37; II, 1 : 59, 134.
 — *hieraciifolium* I : 37; II, 1 : 59.
Erythraea (*linariifolia*) I : 29.
 — *litoralis* I : 29.
 — — v. *minor* I : 29.
 — *pulchella* I : 29; II, 1 : 96.
 — *vulgaris* II, 1 : 96, 143.
Eupatorium cannabinum I : 22; II, 1 : 99.
Euphorbia esula I : 51; II, 1 : 66, 136.
 — *helioscopia* I : 51; II, 1 : 66, 136.
 — *palustris* I : 51; II, 1 : 66.
 — *peplus* I : 51; II, 1 : 66, 136.
Euphrasia gracilis II, 1 : XII, 91, 142.
 — *officinalis* I : 31; II, 1 : 91.
 — *parviflora* I : 31; II, 1 : IX.
Eutrema Edwardsii I : 37; II, 1 : 59.
Festuca arundinacea I : 10.
 — *duriuscula* II, 1 : 127.
 — *elator* ssp. *arundinacea* II, 1 : 28.
 — — ssp. *pratensis* II, 1 : 27.
 — — ssp. — subv. *pseudololiacea* II, 1 : 28.
 — *gigantea* II, 1 : XII, 28.
 — *ovina* I : 10; II, 1 : 27.
 — *pratensis* I : 10.
 — *rubra* I : 10; II, 1 : 27.
 — — subv. *arenaria* II, 1 : 27.
 — v. *glauca* II, 1 : 27.
Ficaria ranunculoides I : 36.
Filago montana I : 21; II, 1 : 100, 144.
Fluminia arundinacea I : 9; II, 1 : 27.
Fragaria collina I : 47; II, 1 : 77.
 — *elator* I : 47; II, 1 : IX, 138.
 — *vesca* I : 47; II, 1 : 77, 138.
Fraxinus excelsior I : 29; II, 1 : 95, 143.
Fritillaria meleagris II, 1 : 124.
Fumaria officinalis I : 37; II, 1 : 56, 134.
 — *Vaillantii* II, 1 : XI, 57.
Gagea lutea I : 18; II, 1 : 7, 124.
 — *minima* I : 18; II, 1 : 7, 124.
Galeopsis ladanum I : 28; II, 1 : 94, 143.
 — *tetrahit* I : 28; II, 1 : 94.
 — *versicolor* I : 28; II, 1 : 94.
Galium aparine II, 1 : XII, 97.
 — — v. *infestum* I : 25.
 — ssp. *Vaillantii* II, 1 : 97.
 — *boreale* I : 25; II, 1 : 96.
 — *mollugo* I : 25; II, 1 : 97, 143.

- Galium mollugo* \times *verum* II, 1: XII, 97.
 — *palustre* I: 25; II, 1: 96.
 — *spurium* II, 1: 143.
 — *trifidum* I: 25; II, 1: 96.
 — *triflorum* I: 25; II, 1: 96.
 — *uliginosum* I: 25; II, 1: 96.
 — *verum* I: 25; II, 1: 97, 143.
Gentiana amarella I: 29; II, 1: 96, 143.
 — — *v.*, *ssp. lingulata* I: 29; II, 1: 96.
 — *campestris* I: 29; II, 1: 96, 143.
 — *involuta* I: 29; II, 1: 95.
 — *lingulata* II, 1: IX.
 — *nivalis* I: 29; II, 1: 95, 143.
 — *pneumonanthe* I: 29; II, 1: 95.
 — *rotata* I: 29.
 — *serrata* I: 29; II, 1: IX, 143.
 — *tenella* II, 1: X, 96.
Geranium bohemicum I: 40; II, 1: 65, 135.
 — *dissectum* II, 1: 135.
 — *lucidum* I: 40; II, 1: 65, 135.
 — *molle* II, 1: X, 65.
 — *palustre* I: 40; II, 1: 65, 135.
 — *pratense* I: 40; II, 1: 65, 135.
 — *pusillum* II, 1: 65.
 — *Robertianum* I: 40; II, 1: 65, 135.
 — *rotundifolium* I: 40.
 — *sanguineum* I: 40; II, 1: 65, 135.
 — *silvaticum* I: 40; II, 1: 65, 135.
Geum intermedium I: 48; II, 1: VIII, 78.
 — *rivale* I: 48; II, 1: 78.
 — — \times *urbanum* II, 1: 78, 139.
 — — \times — *f. perrivale* II, 1: 139.
 — — \times — *f. perurbanum* II, 1: 139.
 — *urbanum* I: 48; II, 1: 78, 139.
Glaux maritima I: 32; II, 1: 85, 140.
Glechoma hederaceum I: 28; II, 1: 93.
Glyceria aquatica II, 1: 27, 127.
 — *distans* I: 9.
 — — *v. pulvinata* I: 9.
 — *fluitans* I: 9; II, 1: 27, 127.
 — *fulva v. lapponica* I: 9.
 — *pendulina* I: 9.
 — *remota* I: 9; II, 1: 27, 127.
 — *spectabilis* I: 9.
Gnaphalium alpinum I: 21; II, 1: IX, 144.
 — *carpathicum* I: 21; II, 1: IX, 144.
Gnaphalium dioicum I: 21; II, 1: 101.
 — *norvegicum* I: 21.
 — *silvaticum* I: 21; II, 1: 100, 144.
 — — *ssp. norvegicum* II, 1: 100, 144.
 — *supinum* I: 21; II, 1: 100, 144.
 — *uliginosum* I: 21; II, 1: 100, 144.
 — — *v. pilulare* I: 21; II, 1: 100, 144.
Goodyera repens I: 19; II, 1: 29, 127.
Gymnadenia albida I: 19; II, 1: 31.
Gymnosea I: 19; II, 1: 31.
 — — *f.*, *v. lapponica* I: 19; II, 1: 31.
Gypsophila fastigiata II, 1: X, 46.
 — *muralis* I: 42; II, 1: 46, 131.
Halianthus peploides I: 43.
Haloscias scoticum I: 33; II, 1: 68.
Hedysarum obscurum I: 49; II, 1: 81, 139.
Heleocharis acicularis II, 1: 12, 125.
 — *palustris* II, 1: 12, 125.
 — — *ssp. uniglumis* II, 1: 12.
Helianthemum vulgare I: 40; II, 1: 63.
Hepatica triloba II, 1: 53, 133.
 — — *fl. pl.* II, 1: 133.
 — — *v. glabrata* II, 1: 133.
Heracleum sibiricum I: 33; II, 1: 67, 136.
 — — *v. elegans* II, 1: 67.
 — *sphondylium* II, 1: 136.
Herminium monorchis II, 1: XI, 31.
Herniaria glabra I: 51; II, 1: 49.
Hesperis matronalis I: 38; II, 1: IX, 134.
Hieracium accline II, 1: 117, 153.
 — *adtingens* II, 1: 115.
 — *aeruginascens* II, 1: 118.
 — *alandicum* II, 1: 117, 153.
 — *alpinum* I: 24; II, 1: 115.
 — — *v. fuliginosum* I: 24.
 — *amplectens* II, 1: 119.
 — *angustatum* II, 1: 107.
 — *arctophilum* II, 1: 107.
 — *assimilatum* II, 1: 117.
 — *atratum* II, 1: 115, 152.
 — *atratum* I: 24; II, 1: 115.
 — *auricula* I: 24; II, 1: 120.
 — — \times *macrolepideum* II, 1: 120.
 — *auriculaeforme* I: 24; II, 1: 120.
 — *austroculum* II, 1: 116.

- Hieracium biformatum* II, 1 : 117, 153.
 — *binatum* II, 1 : 117.
 — *boreale* I : 23.
 — *brachycephalum* II, 1 : 120.
 — *Brennerianum* II, 1 : 108, 147.
 — *Brotheri* II, 1 : 109, 147.
 — *caesiiflorum* II, 1 : 112, 151.
 — *caesio-murorum* II, 1 : 112, 149.
 — *caesitum* II, 1 : 113, 150.
 — *caesium* I : 24.
 — — *f.* II, 1 : 112.
 — *caespiticola* II, 1 : 110, 149.
 — *caniceps* II, 1 : 113, 150.
 — *chlorellum* II, 1 : 112, 151.
 — *chrysocephaloides* II, 1 : 119.
 — *chrysocephalum* II, 1 : 119.
 — *ciliatum* II, 1 : 113.
 — *cochleatum* II, 1 : 120.
 — *collinum* I : 24.
 — *concolor* II, 1 : 119.
 — *congruens* II, 1 : 113, 151.
 — *coniops* II, 1 : 111, 149, 150.
 — *constrictum* II, 1 : 111.
 — *constringens* II, 1 : 111.
 — (*crepidifolium*) II, 1 : 109.
 — *crepidioides* II, 1 : 109, 147.
 — *crispulum* II, 1 : 112, 150.
 — *crocatum* I : 23; II, 1 : 107, 146.
 — *curtatum* II, 1 : 108, 147.
 — *curvescens* II, 1 : 116.
 — *cymosum* I : 24.
 — *denticuliferum* II, 1 : 115.
 — *detonsum* II, 1 : 116.
 — *diminuens* II, 1 : 112.
 — *diminutum* II, 1 : 108.
 — *dimorphoides* II, 1 : 118.
 — *discoloratum* II, 1 : 119.
 — *divergens* II, 1 : 108, 147.
 — *diversifolium* II, 1 : 110, 149.
 — *dolabratum* II, 1 : 109, 147.
 — *dovrense* II, 1 : 108.
 — *drivstuense* II, 1 : 153.
 — *erraticum* II, 1 : 116, 153.
 — *excelsius* II, 1 : 119.
 — *extenuatum* II, 1 : 111.
 — *exutum* II, 1 : 110, 149.
 — *Fellmani* II, 1 : 108, 146.
 — *fennicum* II, 1 : 119.
 — *firmicaule* II, 1 : 115.
 — *flaccidum* II, 1 : 149.
 — *flocciceps* II, 1 : 113, 151.
 — *fuliginosum* II, 1 : 115.
 — *fulvescens* II, 1 : 112.
 — *fulvoluteum* II, 1 : 118.
 — *Hieracium fuscum* I : 24.
 — *galactinum* II, 1 : 116.
 — *geminatum* II, 1 : 115, 152.
 — *glomeratum* I : 24; II, 1 : 116.
 — *godbyense* II, 1 : 108, 147.
 — *gothicum* I : 23; II, 1 : 108.
 — *griseum* II, 1 : 116.
 — *Guentheri* II, 1 : 112, 148.
 — *gulldalense* II, 1 : 148.
 — *helvolum* II, 1 : 150.
 — *Hjeltii* II, 1 : 113, 151.
 — *impressum* II, 1 : 148.
 — *improvisum* II, 1 : 110, 149.
 — *incrassatum* II, 1 : 117, 153.
 — *incurrans* II, 1 : 111, 150.
 — *inflexum* II, 1 : 153.
 — *juncicaule* II, 1 : 116, 152.
 — *kajanense* II, 1 : 119.
 — *karelicum* II, 1 : 118.
 — *kemense* II, 1 : 151.
 — *kuusamoëns* II, 1 : 109, 148.
 — *ladogensis* II, 1 : 118.
 — *laeticolor* II, 1 : 148.
 — *lanceolatum* II, 1 : 108.
 — *lapponicum* II, 1 : 109, 147.
 — *laterale* II, 1 : 109, 147.
 — *lateriflorum* II, 1 : 114, 152.
 — *laticeps* II, 1 : 120.
 — *linifolium* II, 1 : 147.
 — *livescens* II, 1 : 112, 150.
 — *lucens* II, 1 : 110, 148.
 — *lyratum* II, 1 : 114, 152.
 — *macrolepideum* II, 1 : 120.
 — *melanolepis* II, 1 : 114.
 — *murmanicum* II, 1 : 110, 148.
 — *murorum* I : 24.
 — — *v. incisum* I : 24.
 — — *sylvaticum* II, 1 : 114.
 — *neglectum* II, 1 : 116.
 — *nigellum* II, 1 : 119.
 — *nigrescens* II, 1 : 115.
 — *norvegicum* II, 1 : 114.
 — *nudifolium* II, 1 : 120, 153.
 — *oligophyllum* II, 1 : 148.
 — *onenses* II, 1 : 118.
 — *orarium v. stylosum* II, 1 : 148.
 — *pallidum* II, 1 : 114.
 — *Palméni* II, 1 : 107, 146.
 — *parabolicum* II, 1 : 113, 152.
 — *patale* II, 1 : 113, 151.
 — *pellucidum* II, 1 : 114.
 — *pilipes* II, 1 : 117, 153.
 — *pilosella* I : 24; II, 1 : 120.
 — *plumbeum bifidum* II, 1 : 112.

- Hieracium praealtum* I : 24.
 — *pratense* I : 24.
 — — *f. dimorphum* II, 1 : 118.
 — *prenanthoides* I : 23; II, 1 : 107.
 — *progenitum* II, 1 : 117.
 — *prolixiforme* II, 1 : 110, 149, 152.
 — *prolixum* II, 1 : 113, 149, 152.
 — *proximum* II, 1 : 113, 151.
 — *pruiniferum* II, 1 : 107, 146.
 — *pruinosum* II, 1 : 116.
 — *pseudoblyttii* II, 1 : 118.
 — *pseudorarium* II, 1 : 148.
 — *pubens* II, 1 : 118.
 — *pubescens* II, 1 : 115.
 — *pubifolium* II, 1 : 117, 153.
 — *pulvinatum* II, 1 : 118.
 — *reticulatum* II, 1 : 107, 148.
 — *rigidum* I : 23.
 — *rotundatum* II, 1 : 114.
 — *rufescens* II, 1 : 114.
 — *Saelani* II, 1 : 119.
 — *sagittatum* II, 1 : 113.
 — *saxifragum* I : 24; II, 1 : 114.
 — — *v. hispidissimum* I : 24.
 — *scalenum* II, 1 : 150.
 — *Schmidtii f.* II, 1 : 114.
 — *septentrionale* II, 1 : 117.
 — *Siléni* II, 1 : 111, 149.
 — *sordidescens* II, 1 : 112.
 — *sphacelatum* II, 1 : 116.
 — *strictum* II, 1 : 107.
 — *subcaesium* II, 1 : 151.
 — *subcongruum* II, 1 : 152.
 — *suborarium* II, 1 : 109, 148.
 — *subpellucidum* II, 1 : 111.
 — *subplicatum* II, 1 : 148.
 — *subpratense* II, 1 : 120.
 — *subscalenum* II, 1 : 112, 150.
 — *subsimile* II, 1 : 110, 148.
 — *subumbellatum* II, 1 : 108, 146.
 — *suecicum* I : 24; II, 1 : 120.
 — *suomense* II, 1 : 115.
 — *svirense* II, 1 : 119, 153.
 — *tenebrosum* II, 1 : 111.
 — *triangulare* II, 1 : 113.
 — *tridentatum* I : 23; II, 1 : 108, 146.
 — *triviale* II, 1 : 109, 148.
 — *tubulascens* II, 1 : 118.
 — *umbellatum* I : 23; II, 1 : 107.
 — — *v. lineare* II, 1 : 107.
 — *umbricola* II, 1 : 111, 150.
 — *ventricosum* II, 1 : 119.
 — *vernicosum* II, 1 : 118.
 — *vicarium* II, 1 : 110, 148.

Hieracium vitellinum II, 1 : 116, 153.
 — *vulgatum* I : 24.
 — *Wainioi* II, 1 : 111, 149.
Hierochloa alpina I : 7; II, 1 : 21.
 — *australis* I : 7; II, 1 : 21, 126.
 — *borealis* I : 7; II, 1 : 21.
 — — *v. firma* I : 7.
Hippophae rhamnoides I : 53; II, 1 : 74, 138.
Hippuris vulgaris I : 46; II, 1 : 73.
 — — *f. fluvialis* II, 1 : 74.
 — — *f., v. maritima* I : 46; II, 1 : 74.
 — — *v. fluitans* I : 46.
Holcus lanatus I : 8; II, 1 : IX, 127.
Humulus lupulus I : 53; II, 1 : 42, 130.
 — — *f. integrifolius* II, 1 : 130.
Hydrocharis morsus ranae I : 18; II, 1 : 32, 128.
Hyoscyamus niger I : 29; II, 1 : 88, 141.
Hypericum hirsutum I : 40; II, 1 : 64, 135.
 — *perforatum* I : 40; II, 1 : 64, 135.
 — *quadrangulum* I : 40; II, 1 : 64, 135.
Hypochaeris maculata I : 24; II, 1 : 105, 145.
Impatiens noli tangere I : 39; II, 1 : 66, 136.
 — *parviflora* II, 1 : 136.
Inula britannica II, 1 : XI, 100.
 — *helenium* I : 21; II, 1 : IX, 144.
 — *salicina* I : 22; II, 1 : 100.
Iris pseudacorus I : 18; II, 1 : 10, 124.
Isatis tinctoria I : 38; II, 1 : 60, 134.
Jasione montana I : 26; II, 1 : 98, 144.
Juncus alpinus I : 16; II, 1 : 9, 124.
 — *arcticus* II, 1 : XI, 8.
 — *articulatus* I : 16.
 — *balticus* I : 16; II, 1 : 8, 124.
 — *biglumis* I : 16; II, 1 : 9.
 — *bufonius* I : 16; II, 1 : 9.
 — *capitatus* II, 1 : XII, 9.
 — *castaneus* I : 16; II, 1 : 9.
 — *compressus* I : 16; II, 1 : 9, 124.
 — — *ssp. Gerardi* I : 16.
 — *conglomeratus* I : 16; II, 1 : 8, 124.
 — *effusus* I : 16; II, 1 : 8, 124.
 — *filiformis* I : 16; II, 1 : 8.
 — *Gerardi* II, 1 : 9.
 — *lamprocarpus* II, 1 : 8, 124.
 — *silvaticus*, II, 1 : 124.
 — *squarrosus* II, 1 : 124.
 — *stygius* I : 16; II, 1 : 9.

- Juncus supinus* I: 16; II, 1: 9, 124.
 — — *v. repens* I: 16.
 — *trifidus* I: 16; II, 1: 9, 124.
 — *triglumis* I: 16; II, 1: 9.
Juniperus communis I: 56; II, 1: 6.
 — — *f. v. nana* I: 56; II, 1: 6, 123.
Knautia arvensis II, 1: 98, 144.
 — — *f. integrifolia* II, 1: 99.
Koenigia islandica I: 52; II, 1: 44.
Lactuca muralis I: 23; II, 1: 106, 146.
Lamium album I: 28; II, 1: 94, 143.
 — *amplexicaule* I: 28; II, 1: 94, 143.
 — *confertum* I: 28.
 — *galeobdolon* II, 1: XI¹, 94.
 — *intermedium* II, 1: XII, 94, 143.
 — *purpureum* I: 28; II, 1: 94, 143.
 — — *v., ssp. incisum* I: 28; II, 1: 94, 143.
La(m)psana communis I: 23; II, 1: 104, 145.
Lappa minor I: 23; II, 1: 104, 145.
 — *officinalis* II, 1: XI, 104.
 — *tomentosa* I: 23; II, 1: 104, 145.
Larix sibirica II, 1: 124.
Laserpitium latifolium I: 33; II, 1: 67, 136.
Lathraea squamaria I: 31; II, 1: 92.
Lathyrus maritimus I: 48; II, 1: 79, 139.
 — — *f. pubescens* II, 1: 139.
 — *montanus* II, 1: 79, 139.
 — — *v. tenuifolius* II, 1: 80.
 — *niger* II, 1: 80, 139.
 — *palustris* I: 48; II, 1: 79, 139.
 — — *f. latifolius* II, 1: 139.
 — *pratensis* I: 48; II, 1: 79, 139.
 — *silvestris* I: 48; II, 1: 79, 139.
 — — *v. latifolius* I: 48.
 — — *v. platyphyllus* II, 1: 79.
 — *vernus* II, 1: 80, 139.
Ledum palustre I: 51; II, 1: 83.
Lemna gibba I: 16; II, 1: IX.
 — *minor* I: 15; II, 1: 11, 125.
 — *polyrrhiza* I: 16.
 — *trisulca* I: 15; II, 1: 11, 125.
Leontodon autumnalis I: 24; II, 1: 105.
 — — *v. Taraxaci* II, 1: 105.
 — *hastilis* II, 1: IX.
 — *hispidus* I: 24; II, 1: 104, 145.
 — — *v. hastilis* II, 1: 105.
 — — *ssp. hastilis (glabratus)* I: 24.
Leontodon keretinus I: 109.
Leonurus cardiaea I: 28; II, 1: 95, 143.
Lepidium campestre II, 1: XII, 60, 134.
 — *ruderales* I: 38; II, 1: 60, 134.
Lepigonum medium I: 44; II, 1: IX.
 — *rubrum* I: 43.
 — *salinum* I: 44.
Libanotis montana I: 34; II, 1: 68, 136.
Ligularia sibirica I: 24; II, 1: 102, 145.
Limosella aquatica I: 30; II, 1: 88, 142.
Linaria minor I: 30; II, 1: IX, 142.
 — *vulgaris* I: 30; II, 1: 88, 142.
Linnaea borealis I: 25; II, 1: 97.
Linum catharticum I: 40; II, 1: 65, 135.
Listera cordata I: 19; II, 1: 29.
 — *ovata* I: 19; II, 1: 29, 127.
Lithospermum arvense I: 27; II, 1: 87, 141.
 — — *v. coerulescens* II, 1: 87.
Lit(t)orella lacustris I: 32; II, 1: 93.
Lobelia Dortmanna I: 26; II, 1: 98, 144.
Loiseleuria procumbens II, 1: 83, 140.
Lolium linicolum I: 10; II, 1: 28, 127.
 — *perenne* I: 10; II, 1: 28, 127.
 — *temulentum* II, 1: 127.
Lonicera coerulea I: 25; II, 1: 97, 143.
 — — *v. glabra* II, 1: 143.
 — *xylosteum* I: 25; II, 1: 97, 143.
Lotus corniculatus I: 49; II, 1: 81, 139.
 — — *v. crassifolius* I: 49.
Luzula arcuata I: 16; II, 1: 10, 124.
 — — *v. confusa* II, 1: 10.
 — — *v. sudetico-arcuata* II, 1: 124.
 — *campestris* I: 16; II, 1: 10, 124.
 — — *v. multiflora* II, 1: 10.
 — — *v., ssp. pallescens* I: 16; II, 1: 10.
 — — *v. sudetica* II, 1: 124.
 — *glabrata* I: 16.
 — *multiflora* I: 16; II, 1: VIII.
 — *pallescens* II, 1: IX.
 — *parviflora* I: 16; II, 1: 9, 124.
 — *pilosa* I: 16; II, 1: 10.
 — *spicata* I: 16; II, 1: 10, 124.
 — *Wahlenbergii* II, 1: 10.

¹ *Galeobdolon luteum*.

- Lychnis flos cuculi* I : 42; II, 1 : 45, 131.
Lycopsis arvensis I : 26.
Lycopus europaeus I : 27; II, 1 : 93, 142.
Lysimachia nummularia I : 32; II, 1 : 84.
 — *thyrsiflora* I : 32; II, 1 : 84, 140.
 — *vulgaris* I : 32; II, 1 : 84, 140.
Lythrum salicaria I : 45; II, 1 : 74, 138.
Majanthemum bifolium I : 17; II, 1 : 8, 124.
Malachium aquaticum I : 42; II, 1 : 49.
Malaxis monophylla I : 49.
 — *paludosa* I : 19; II, 1 : 29, 127.
Malva borealis I : 40; II, 1 : 64.
 — *vulgaris* II, 1 : X, 64.
Matricaria chamomilla I : 20; II, 1 : 100, 145.
 — *discoidea* I : 20; II, 1 : 102, 105.
 — *inodora* I : 20; II, 1 : 101.
 — *f. borealis* II, 1 : 102.
 — *f. maritima* II, 1 : 101.
 — *v. salina* I : 20.
Medicago falcata I : 49; II, 1 : IX, 139.
 — *lupulina* I : 49; II, 1 : 81, 139.
 — *v. Willdenowii* II, 1 : 139.
 — *sativa* I : 49; II, 1 : IX, 139.
Melampyrum arvense I : 31; II, 1 : 90.
 — *cristatum* I : 31; II, 1 : 90, 142.
 — *f. pallens* II, 1 : 90.
 — *nemorosum* I : 31; II, 1 : 90, 142.
 — *pratense* I : 31; II, 1 : 90.
 — *f. purpureum* II, 1 : 90.
 — *silvaticum* I : 31; II, 1 : 90.
Melandrium affine I : 42; II, 1 : 45.
 — *album* II, 1 : 45, 131.
 — *apetalum* I : 42; II, 1 : 45.
 — *noctiflorum* I : 42; II, 1 : IX, 131.
 — *pratense* I : 41.
 — *rubrum* II, 1 : 45.
 — *silvestre* I : 41.
Melica nutans I : 8; II, 1 : 25.
Melilotus albus I : 49, 109; II, 1 : 81, 140.
 — *arvensis* II, 1 : 140.
 — *macrorrhiza* I : 49, 109; II, 1 : IX, 140.
 — *officinalis* I : 49, 109; II, 1 : IX, 140.
Mentha aquatica I : 27; II, 1 : 93, 142.
 — *v. verticillata* II, 1 : 93.
 — *v. — f. hirsuta* II, 1 : 93.
Mentha arvensis I : 27; II, 1 : 93, 142.
 — *v. lapponica* I : 27.
 — *gentilis* I : 27; II, 1 : IX, 142.
Menyanthes trifoliata I : 28; II, 1 : 96.
Mercurialis perennis I : 51; II, 1 : 66.
Mertensia maritima II, 1 : 87.
Microstylis monophylla II, 1 : 29, 127.
Milium effusum I : 8; II, 1 : 21.
Mimulus guttatus I : 30; II, 1 : 142.
Moehringia lateriflora II, 1 : 47.
 — *trinervis* II, 1 : 47, 132.
Molinia coerulea II, 1 : 25.
Monotropa hypopitys I : 51; II, 1 : 84, 140.
Montia fontana I : 51; II, 1 : 51, 132.
 — *v. minor* II, 1 : 51.
 — *v. rivularis* II, 1 : 51.
Muehlenbergia pendula I : 8.
Mulgedium alpinum I : 23; II, 1 : 106, 146.
 — *sibiricum* I : 23; II, 1 : 106, 146.
Myosotis alpestris II, 1 : 141.
 — *arvensis* I : 26; II, 1 : 86.
 — *caespitosa* II, 1 : 86.
 — *hispida* I : 26; II, 1 : 86, 146.
 — *intermedia* II, 1 : 86, 141.
 — *lingulata* I : 26.
 — *palustris* I : 26; II, 1 : 86, 141.
 — *silvatica* I : 26; II, 1 : 86, 141.
 — *sparsiflora* I : 26; II, 1 : 86.
 — *stricta* I : 26; II, 1 : 86, 141.
Myosorus minimus I : 36; II, 1 : 53, 133.
Myrica gale I : 55; II, 1 : 37, 130.
Myriophyllum alterniflorum I : 46; II, 1 : 73.
 — *spicatum* I : 46; II, 1 : 73.
 — *f. marinum* I : 46.
 — *verticillatum* I : 46; II, 1 : 73, 138.
 — *v. pectinatum* II, 1 : 73, 138.
Myrrhis odorata I : 33; II, 1 : IX, 136.
Myrtillus nigra II, 1 : 82.
 — *uliginosa* II, 1 : 82.
Najas flexilis II, 1 : XI, 32, 128.
 — *fragilis* I : 18.
 — *marina* I : 18; II, 1 : 32, 128.
 — *v. muricata* I : 18.
 — *minor* I : 18; II, 1 : 32, 128.
Nardus stricta I : 7; II, 1 : 28.
Nasturtium amphibium I : 38; II, 1 : 57.
 — *armoracia* I : 38; II, 1 : IX, 134.
 — *palustre* I : 38; II, 1 : 57.
 — *silvestre* I : 38; II, 1 : IX, 134.

- Neottia nidus avis* I : 19; II, 1 : 29, 127.
Nepeta cataria I : 28; II, 1 : IX, 142.
 — *grandiflora* II, 1 : 142.
Neslea (*Neslia*) *paniculata* I : 38; II, 1 : 60, 134.
Nuphar luteum I : 35; II, 1 : 56.
 — — *v. minus* I : 35; II, 1 : 56.
 — — *× pumilum* II, 1 : X, 56.
 — *pumilum* I : 35; II, 1 : 56.
Nymphaea alba I : 34; II, 1 : 56, 133.
 — — *v. biradiata* I : 34.
 — — *v. minor* I : 34.
 — — *ssp. candida* II, 1 : XII, 56.
Odontites litoralis I : 31.
 — *rubra* I : 31; II, 1 : 91, 142.
 — — *ssp. litoralis* II, 1 : 91, 142.
Oenanthe phellandrium I : 34; II, 1 : 68.
Oenothera biennis I : 45; II, 1 : IX, 137.
Ononis (*arvensis*) II, 1 : 82.
 — *hircina* I : 50; II, 1 : 82.
Ophrys myodes I : 19; II, 1 : 31.
Orchis angustifolia I : 20; II, 1 : 30.
 — *cruenta* I : 20.
 — *curvifolia* I : 20; II, 1 : VIII.
 — *elatior* II, 1 : IX.
 — *incarnata* I : 20; II, 1 : 30.
 — — *v. cruenta* II, 1 : 30.
 — *latifolia* I : 20; II, 1 : IX.
 — — *ssp. elatior* I : 20.
 — *maculata* I : 20; II, 1 : 31.
 — — *f. angustifolia* II, 1 : 31.
 — — *v. lapponica* I : 20.
 — (*majalis*) I : 20.
 — *mascula* II, 1 : 30.
 — *militaris* I : 20.
 — *sambucina* I : 20; II, 1 : 30.
 — *Traunsteineri* I : 20; II, 1 : 30, 128.
 — — *f. curvifolia* II, 1 : 30, 128.
Origanum vulgare I : 27; II, 1 : 93, 142.
Orobanchis niger I : 48.
 — *tuberosus* I : 49; II, 1 : 79.
 — *vernus* I : 49; II, 1 : 80.
Oxalis acetosella I : 40; II, 1 : 64, 135.
 — — *f. lilacina* II, 1 : 65.
Oxycoccus microcarpus I : 50; II, 1 : 83, 140.
 — *palustris* I : 50; II, 1 : 82, 140.
Oxyria digyna I : 52; II, 1 : 44, 131.
Oxytropis campestris I : 49; II, 1 : 139.
 — — *v. sordida* I : 49.
Oxytropis lapponica I : 49; II, 1 : IX, 139.
 — *sordida* II, 1 : 81, 139.
Paeonia anomala II, 1 : X, 56.
Papaver alpinum I : 37.
 — *dubium* II, 1 : 133.
 — *nudicaule* II, 1 : 56.
Paris quadrifolia I : 17; II, 1 : 8.
Parnassia palustris I : 41; II, 1 : 71.
 — — *v. tenuis* II, 1 : 71.
Pastinaca sativa I : 33; II, 1 : IX, 136.
Pedicularis flammea I : 31; II, 1 : IX, 142.
 — *hirsuta* I : 31; II, 1 : IX, 142.
 — *lapponica* I : 31; II, 1 : 91, 142.
 — *palustris* I : 31; II, 1 : 90.
 — — *f. ochroleuca* II, 1 : 90.
 — *sceptrum carolinum* I : 31; II, 1 : 91, 142.
 — *sudetica* I : 31; II, 1 : 91.
 — *verticillata* I : 31; II, 1 : 91.
Peplis portula I : 45; II, 1 : 74, 138.
Petasites frigida I : 22; II, 1 : 99, 144.
 — *vulgaris* I : 22; II, 1 : 99, 144.
Peucedanum palustre I : 33; II, 1 : 67, 136.
Phaca frigida I : 49; II, 1 : 81, 139.
Phalaris arundinacea II, 1 : 21.
 — — *v. picta* II, 1 : 126.
Phippsia algida II, 1 : 22.
Phleum alpinum I : 7; II, 1 : 21.
 — *Boehmeri* II, 1 : XII, 22.
 — *pratense* I : 7; II, 1 : 21, 126.
Phragmites communis I : 8; II, 1 : 25, 127.
Phyllodoce coerulea I : 50; II, 1 : 83, 140.
Picea excelsa II, 1 : 6.
 — — *f. viminalis* II, 1 : 6.
 — — *f. virgata* II, 1 : 6.
 — — *v. medioxima* II, 1 : 6.
 — — *v. obovata* II, 1 : 6, 123.
Picris hieracioides I : 23; II, 1 : 105, 145.
Pimpinella magna II, 1 : XI, 69, 136.
 — *saxifraga* I : 34; II, 1 : 69, 136.
 — — *f. dissecta* II, 1 : 69.
 — — *v. dissectifolia* I : 34.
Pinguicula alpina I : 31; II, 1 : 92, 142.
 — *villosa* I : 31; II, 1 : 92, 142.
 — *vulgaris* I : 31; II, 1 : 92.
Pinus abies I : 56.
 — *silvestris* I : 56; II, 1 : 6.

- Pinus silvestris* f., v. *lapponica* I : 56; II, 1 : 123.
Plantago borealis II, 1 : 142.
— *lanceolata* I : 32; II, 1 : 92, 142.
— *major* I : 32; II, 1 : 92.
— *maritima* I : 32; II, 1 : 92, 142.
— *media* I : 32; II, 1 : 92.
Platanthera bifolia I : 19; II, 1 : 31, 128.
— *chlorantha* I : 19; II, 1 : 31.
Pleurogyne rotata II, 1 : 95.
Poa alpina I : 10; II, 1 : 26, 127.
— *annua* I : 10; II, 1 : 25.
— *caesia* II, 1 : X, 26, 127.
— *cenisea* I : 10; II, 1 : 26.
— *compressa* II, 1 : X, 26, 127.
— *glauca* II, 1 : X.
— *nemoralis* I : 10; II, 1 : 26.
— *pratensis* I : 10; II, 1 : 26.
— v. *rigens* I : 10.
— *serotina* I : 10; II, 1 : 26.
— *sudetica* I : 10; II, 1 : 26.
— v. *remota* I : 10.
— *trivialis* I : 10; II, 1 : 26.
Polemonium arcticum I : 107.
— *coeruleum* I : 28; II, 1 : 86, 141.
— v. *campanulatum* II, 1 : 86, 141.
— *pulchellum* II, 1 : 86.
Polygala amara II, 1 : 66.
— *comosa* II, 1 : XI, 66.
— *uliginosa* I : 39.
— *vulgaris* I : 39; II, 1 : 66, 136.
Polygonatum multiflorum II, 1 : 7, 124.
— *officinale* II, 1 : 8, 124.
Polygonum amphibium I : 52; II, 1 : 42.
— f. *aquaticum* II, 1 : 42.
— f., v. *terrestre* I : 52; II, 1 : 42, 130.
— *aviculare* I : 52; II, 1 : 43.
— f. *confertum* II, 1 : 131.
— f. *erectum* II, 1 : 131.
— f. *litorale* II, 1 : 131.
— f. *pusillum* II, 1 : 131.
— *bistorta* I : 52; II, 1 : 42.
— *convolvulus* I : 52; II, 1 : 43, 131.
— *dumetorum* I : 52; II, 1 : 43.
— v. *apterum* II, 1 : 43, 131.
— *hydropiper* I : 52; II, 1 : 43, 131.
— f. *eciliatum* II, 1 : 131.
— f. *uliginosum* II, 1 : 131.
— (*incanum*) I : 52.
Polygonum lapathifolium I : 52; II, 1 : 42.
— f. *incanescens* II, 1 : 130.
— f., v. *incanum* I : 52; II, 1 : 42, 131.
— f. *viride* II, 1 : 42, 131.
— f. — subf. *latifolium* II, 1 : 42, 131.
— f. — subf. *tumidum* II, 1 : 131.
— v. *nodosum* II, 1 : 131.
— *minus* I : 52; II, 1 : IX.
— *mite* I : 52; II, 1 : 43, 131.
— f. *linearifolium* II, 1 : 131.
— f. *litorale* II, 1 : 131.
— f. *umbrosum* II, 1 : 131.
— v. *pusillum* I : 52.
— (*nodosum*) II, 1 : 131.
— *persicaria* I : 52; II, 1 : 43.
— *Rayi* II, 1 : XIII, 43, 131.
— f. *boreale* II, 1 : 131.
— *viviparum* I : 52; II, 1 : 42.
— f. *alpinum* II, 1 : 42.
Populus tremula I : 54; II, 1 : 37.
— v. *villosa* II, 1 : 37.
Potamogeton borealis II, 1 : 128.
— (*compressus*) I : 15.
— *crispus* I : 15; II, 1 : 33.
— *filiformis* II, 1 : 34, 128.
— f. *tenuissimus* II, 1 : 128.
— v. *alpinus* II, 1 : 128.
— *gramineus* I : 15; II, 1 : 33, 128.
— v. *heterophyllus* I : 15; II, 1 : 33.
— ssp. *Wolfgangii* II, 1 : 33, 128.
— *lucens* I : 15; II, 1 : 33, 128.
— *marinus* I : 15.
— *mucronatus* I : 15; II, 1 : 128.
— *natans* I : 15; II, 1 : 32.
— ssp. *sparganifolius* II, 1 : 33, 128.
— *nigrescens* I : 15; II, 1 : 128.
— *nitens* II, 1 : XIII, 33.
— *obtusifolius* II, 1 : 34, 128.
— *pectinatus* I : 15; II, 1 : 34.
— f. *zosteraceus* II, 1 : 24.
— *perfoliatus* I : 15; II, 1 : 33.
— *polygonifolius* II, 1 : XI, 33.
— *praelongus* I : 15; II, 1 : 33, 128.
— *pusillus* I : 15; II, 1 : 34, 128.
— *rufescens* I : 15; II, 1 : 33.
— *rutilus* I : 15; II, 1 : 34.
— *sparganifolius* I : 15.
— *vaginatus* II, 1 : XIII, 34, 128.
— *zosteraceus* I : 15; II, 1 : IX.

- Potamogeton zosterifolius I: 15; II, 1: 33, 128.
 Potentilla alpestris I: 48; II, 1: 77.
 — anserina I: 47; II, 1: 77.
 — argentea I: 48; II, 1: 77, 139.
 — canescens II, 1: XI, 77, 139.
 — minor II, 1: 139.
 — multifida I: 47; II, 1: 77.
 — v. lapponica I: 47; II, 1: 77.
 — nivea II, 1: X, 78, 139.
 — norvegica I: 47; II, 1: 78, 139.
 — f. ruthenica II, 1: 78.
 — reptans I: 48; II, 1: 77.
 — (salisburgensis) 1: 77.
 — tormentilla I: 48; II, 1: 77.
 — verna II, 1: 77, 139.
 — f. ternata I: 77.
 — v. (gelida) II, 1: 77.
 Primula farinosa I: 32; II, 1: 85.
 — finmarkica I: 32.
 — glabrescens I: 32.
 — officinalis I: 32; II, 1: 85, 141.
 — sibirica II, 1: 85, 141.
 — v. finmarkica II, 1: 141.
 — stricta I: 32; II, 1: 85, 141.
 — v. obesior II, 1: 85.
 Prunella vulgaris I: 28; II, 1: 95, 143.
 — v. parviflora II, 1: 95, 143.
 Prunus insititia v. rustica I: 48.
 — padus II, 1: 79, 139.
 — v. borealis II, 1: 79.
 — spinosa I: 48; II, 1: 79, 139.
 Pulmonaria officinalis I: 27; II, 1: 87, 141.
 Pulsatilla patens II, 1: X, 52.
 — × pratensis II, 1: 52.
 — pratensis I: 36; II, 1: 52.
 — × vernalis II, 1: XI, 52.
 — vernalis I: 36; II, 1: 52, 133.
 — vulgaris I: 36; II, 1: VIII.
 Pyrethrum bipinnatum I: 20; II, 1: 102.
 Pyrola chlorantha I: 51; II, 1: 83, 140.
 — media I: 51; II, 1: 84.
 — minor I: 51; II, 1: 84.
 — f. nummularia II, 1: 140.
 — × rotundifolia II, 1: XIII, 84, 140.
 — rotundifolia I: 51; II, 1: 84.
 — v. chloranthoides II, 1: 84, 140.
 — secunda I: 51; II, 1: 84.
 — umbellata I: 51; II, 1: 84, 140.
 Pyrola uniflora I: 51; II, 1: 84.
 Pyrus malus I: 46; II, 1: 74, 138.
 — f. acerba II, 1: 74.
 — f. mitis II, 1: 74.
 — (suecica) II, 1: 74.
 Quercus pedunculata I: 54; II, 1: 37, 129.
 — robur I: 54.
 Ranunculus acris I: 35; II, 1: 54.
 — aquatilis II, 1: 54, 133.
 — v. confervoides II, 1: 55, 133.
 — v. floribundus II, 1: 54.
 — v. trichophyllus II, 1: 55, 133.
 — v. — f. flaccidus II, 1: 133.
 — ssp. heterophyllus II, 1: 55.
 — auricomus I: 35; II, 1: 54.
 — v. fallax II, 1: 54.
 — bulbosus I: 35; II, 1: 54, 133.
 — cassubicus I: 35; II, 1: 54.
 — circinatus II, 1: 55.
 — f. oligandrus II, 1: 133.
 — ficaria II, 1: 55, 133.
 — flammula I: 35; II, 1: 53, 133.
 — v. radicans II, 1: 53, 133.
 — v. reptans I: 35; II, 1: 53.
 — glacialis I: 35; II, 1: 53.
 — hyperboreus I: 35; II, 1: 53, 133.
 — f. Samojedorum II, 1: 53.
 — lapponicus I: 35; II, 1: 53, 133.
 — lingua I: 35; II, 1: 53, 133.
 — f. glabra II, 1: 133.
 — marinus II, 1: 54, 133.
 — f. terrestris II, 1: 133.
 — nivalis I: 35; II, 1: 54.
 — Pallasii I: 35; II, 1: 53.
 — polyanthemus (-mos) I: 35; II, 1: 54, 133.
 — f. glaber II, 1: 54.
 — pygmaeus I: 35; II, 1: 53, 133.
 — repens I: 35; II, 1: 54.
 — f., v. hirsutus I: 35; II, 1: 133.
 — sceleratus I: 35; II, 1: 54, 133.
 Raphanus raphanistrum I: 37; II, 1: 61, 134.
 Rhamnus cathartica I: 44; II, 1: 66.
 — frangula I: 44; II, 1: 66, 136.
 Rhinanthus major I: 31; II, 1: 91, 142.
 — minor I: 31; II, 1: 91.
 Rhodiola rosea I: 45; II, 1: 69, 137.
 Rhododendron lapponicum I: 51; II, 1: IX, 140.
 Rhynchospora alba I: 14; II, 1: 13, 125.

- Rhynchospora fusca* I: 44; II, 1: 13.
Ribes alpinum I: 44; II, 1: 72.
 — *grossularia* I: 44; II, 1: IX, 137.
 — *nigrum* I: 44; II, 1: 72, 137.
 — *rubrum* I: 44; II, 1: 72, 137.
 — *f. pubescens* II, 1: 72.
Rosa acicularis II, 1: 76, 138.
 — *v. karelica* II, 1: 76.
 — *canina* I: 47; II, 1: 75, 138.
 — *f. dumalis* II, 1: 75.
 — *f. vulgaris* II, 1: 75.
 — *v. coriifolia* II, 1: 75.
 — *v. dumetorum* II, 1: 75, 138.
 — *v. Raui* II, 1: 75.
 — *cinnamomea* I: 47; II, 1: 76, 138.
 — *v. discolor* II, 1: 138.
 — *dumetorum* I: 47; II, 1: IX.
 — *karelica* I: 47.
 — *mollissima* I: 47.
 — *tomentosa* I: 47; II, 1: IX.
 — *villosa* II, 1: 75, 138.
 — *v. mollissima* II, 1: 75.
 — *v. tomentosa* II, 1: 75.
Rubus arcticus I: 47; II, 1: 76.
 — *×* *saxatilis* II, 1: 77, 138.
 — *×* — *f. perarcticus* II, 1: 138.
 — *×* — *f. persaxatilis* II, 1: 138.
 — *caesius* I: 47; II, 1: 76.
 — *castoreus* I: 47; II, 1: VIII, 77.
 — *chamaemorus* I: 47; II, 1: 76.
 — *corylifolius* II, 1: XII, 76.
 — *v. nemorosus* II, 1: 76¹.
 — *humulifolius* II, 1: XI, 76, 138.
 — *idaeus* I: 47; II, 1: 76, 138.
 — *v. anomalus* II, 1: 76.
 — *saxatilis* I: 47; II, 1: 76.
 — *suberectus* II, 1: XI, 76.
Rumex acetosa I: 52; II, 1: 44.
 — *f. fissus* II, 1: 131.
 — *v. alpestris* II, 1: 44.
 — *acetosella* I: 52; II, 1: 44.
 — *f. lancifolia* II, 1: 131.
 — *f. multifida* II, 1: 131.
 — *aquaticus* II, 1: 43.
 — *crispus* I: 52; II, 1: 44.
 — *×* *domesticus* II, 1: XIII, 121.
 — *divaricatus* II, 1: 131.
 — *domesticus* I: 52; II, 1: 44.
 — *×* *hippolapathum*? II, 1: 131.
 — *hippolapathum* I: 52; II, 1: 43, 131.
 — *hydrolapathum* I: 52; II, 1: 43.
Rumex maritimus II, 1: X, 43.
 — *oblongifolius* II, 1: 131.
 — *obtusifolius* I: 52; II, 1: 43, 131.
 — *v. silvestris* II, 1: 131.
Ruppia brachypus II, 1: X, 34.
 — *maritima* I: 15; II, 1: IX.
 — *rostellata* I: 15; II, 1: 34.
Sagina nivalis II, 1: XII, 47.
 — *nodosa* I: 43; II, 1: 46, 132.
 — *procumbens* I: 43; II, 1: 47.
 — *saxatilis* I: 43; II, 1: 47.
Sagittaria sagittifolia I: 17; II, 1: 32, 128.
 — *f. tenuior* II, 1: 32.
 — *v. graminifolia* I: 17.
Salicornia herbacea I: 54; II, 1: 51, 132.
 — *f. pachystachya* II, 1: 132.
Salix acutifolia I: 54; II, 1: 37, 130.
 — *amygdalina* I: 54.
 — *arbuscula* I: 55; II, 1: IX.
 — *arctica* II, 1: XII, 38.
 — *aurita* I: 54; II, 1: 37, 130.
 — *×* *caprea* II, 1: XII, 39.
 — *×* *cinerea* II, 1: XIII, 39.
 — *×* *lapponum* II, 1: XIII, 39.
 — *×* *myrtilloides* II, 1: XII, 39.
 — *×* *phylicifolia* II, 1: XIII, 39.
 — *×* *repens* II, 1: XII, 39.
 — *×* *rosmarinifolia* II, 1: XII, 39.
 — *×* *vagens* II, 1: XIII, 39.
 — *borealis* II, 1: IX.
 — (*canescens*) I: 54.
 — *caprea* I: 54; II, 1: 37.
 — *×* *cinerascens* II, 1: XII, 40.
 — *×* *cinerea* II, 1: XIII, 40.
 — *×* *lapponum* II, 1: X, 130.
 — *×* *nigricans* II, 1: XIII, 40.
 — *×* *phylicifolia* II, 1: XIII, 40.
 — *×* *vagens* II, 1: XIII¹, 40.
 — *cinerea* I: 54; II, 1: 37, 130.
 — *×* *nigricans* II, 1: XII, 40.
 — *×* *phylicifolia* II, 1: XIII, 40.
 — *depressa* I: 55.
 — *v. cinerascens* I: 55.
 — *finmarkica* II, 1: XII.
 — *fragilis* I: 54; II, 1: 37, 130.
 — *glauca* I: 55; II, 1: 38, 130.
 — *v. pallida* I: 55.
 — *v. subnigricans* I: 55.
 — *×* *myrsinites* II, 1: XII, 40.

¹ Recte *R. pruinosis*.¹ livida.

- Salix glauca* × *nigricans* II, 1: 40.
 — — × *phylicifolia* II, 1: 40.
 — *glauco-phylicifolia* I: 54.
 — *hastata* I: 54; II, 1: 38, 130.
 — — × *lanata* II, 1: XII, 40.
 — — × *myrtilloides* II, 1: X, 130.
 — — × *polaris* II, 1: XIII, 40.
 — — × *reticulata* II, 1: XIII, 41.
 — *herbacea* I: 55; II, 1: 39.
 — — × *lapponum* II, 1: XIII, 41.
 — *Laestadiana* I: 54; II, 1: VIII.
 — — *v. canescens* II, 1: 130.
 — *lanata* I: 54; II, 1: 38.
 — — *v. chrysantha* I: 54.
 — — *v. depolita* I: 54.
 — — *v. glandulosa* I: 54.
 — *lapponum* I: 54; II, 1: 38.
 — — × *myrsinites* II, 1: XII, 41.
 — — × *myrtilloides* II, 1: 41, 130.
 — — × *nigricans* II, 1: X, 130.
 — — × *phylicifolia* II, 1: XIII, 41.
 — *myrsinites* I: 55; II, 1: 38, 130.
 — — × *nigricans* II, 1: XIII, 41.
 — *myrtilloides* I: 55; II, 1: 38.
 — — × *vagans* II, 1: XII, 41.
 — *nigricans* I: 54, 55; II, 1: 38.
 — — *ssp. borealis* I: 55.
 — — × *phylicifolia* II, 1: XII, 41.
 — *pentandra* I: 54; II, 1: 37, 130.
 — *phylicifolia* I: 54; II, 1: 38.
 — — × *vagans* II, 1: XIII, 41.
 — *polaris* I: 55; II, 1: 39, 130.
 — *repens* I: 55; II, 1: 38, 130.
 — — *f. arenaria* II, 1: 130.
 — — *v. rosmarinifolia* II, 1: 38.
 — — × *vagans* II, 1: XIII, 41.
 — *reticulata* I: 55; II, 1: 39.
 — *rosmarinifolia* I: 55; II, 1: IX.
 — *rotundifolia* II, 1: XII, 39.
 — *triandra* II, 1: 37.
 — *vagans v. cinerascens* II, 1: 38.
 — — *v. livida* II, 1: 37.
 — *versifolia* I: 55; II, 1: VIII, 41.
Salsola kali I: 54; II, 1: 50.
Samolus Valerandi I: 32; II, 1: 85.
Sanguisorba officinalis I: 47; II, 1: IX, 79, 139.
 — — *v. polygama* II, 1: 79, 139.
 — *polygama* I: 47.
Sanicula europaea I: 34; II, 1: 69.
Saussurea alpina I: 22; II, 1: 104.
Saxifraga adscendens I: 45; II, 1: IX.
 — *aizoides* I: 44; II, 1: 70, 137.
 — — *f. aurantia* II, 1: 71.
Saxifraga caespitosa I: 45; II, 1: 71, 137.
 — *cernua* I: 45; II, 1: 71, 137.
 — *cotyledon* II, 1: 137.
 — *granulata* I: 45; II, 1: 71.
 — *hieraciifolia* II, 1: XIII, 70.
 — *hirculus* I: 45; II, 1: 71.
 — *nivalis* I: 44; II, 1: 70, 137.
 — — *f. densiflora* II, 1: 137.
 — — *f. tenuis* II, 1: 137.
 — *oppositifolia* I: 44; II, 1: 70, 137.
 — *rivularis* I: 45; II, 1: 137.
 — *stellaris* I: 44; II, 1: 70, 137.
 — — *f. v. comosa* I: 44; II, 1: 70.
 — *tridactylites* I: 45; II, 1: 71, 137.
 — — *f. minuta* II, 1: 137.
 — — *v. adscendens* II, 1: 71, 137.
Scheuchzeria palustris I: 17; II, 1: 31, 128.
Schoenus ferrugineus II, 1: XI, 13.
Scirpus acicularis I: 14.
 — *caespitosus* I: 14; II, 1: 12.
 — *compressus* II, 1: 12.
 — *lacustris* I: 14; II, 1: 12, 125.
 — — *v. glaucus* I: 14.
 — — *ssp. Tabernaemontani* II, 1: 12, 125.
 — *maritimus* I: 14; II, 1: 12, 125.
 — *palustris* I: 14.
 — *pauciflorus* I: 14; II, 1: 12.
 — *rufus* II, 1: 12.
 — *silvaticus* I: 14; II, 1: 12, 125.
 — *uniglumis* I: 14.
Scleranthus annuus I: 52; II, 1: 49.
 — *perennis* I: 52; II, 1: 49.
Scolochloa arundinacea II, 1: 27, 127.
Scorzonera humilis I: 23; II, 1: 105.
Scrophularia nodosa I: 30; II, 1: 88.
 — *vernalis* II, 1: 142.
Scutellaria galericulata I: 27; II, 1: 95.
 — *hastifolia* I: 27; II, 1: 95.
Sedum acre I: 45; II, 1: 70, 137.
 — — *f. imbricatum* II, 1: 137.
 — *album* I: 45; II, 1: 70, 137.
 — — *v. balticum* II, 1: 70.
 — *annuum* I: 45; II, 1: 70, 137.
 — (*maximum*) II, 1: 69.
 — *rupestre* II, 1: XII, 69.
 — *sexangulare* II, 1: XI, 70.
 — *telephium* I: 45; II, 1: 69, 137.
 — — *f. orbiculatum* II, 1: 137.
 — — *v. purpureum* II, 1: 69, 137.
Selinum carvifolia I: 33; II, 1: 67.

- Selinum tataricum* I : 33.
Sempervivum soboliferum II, 1 : XIII, 69.
Senecio jacobaea I : 21; II, 1 : 102, 145.
 — *nemorensis* I : 21; II, 1 : 102.
 — *v. octoglossus* I : 21.
 — *silvaticus* I : 21; II, 1 : 103, 145.
 — *viscosus* II, 1 : X, 103, 145.
 — *vulgaris* I : 21; II, 1 : 103, 145.
Sesleria coerulea I : 7; II, 1 : 25.
Setaria viridis I : 7; II, 1 : 21.
Sibbaldia procumbens I : 48; II, 1 : 78, 139.
Silene acaulis I : 41; II, 1 : 44.
 — *inflata* I : 41; II, 1 : 44.
 — *v. litoralis* II, 1 : 44.
 — *ssp. maritima* II, 1 : 44.
 — *maritima* I : 41.
 — *nutans* I : 41; II, 1 : 45.
 — *f. glabrata* II, 1 : 45.
 — *rupestris* I : 41; II, 1 : 44.
 — *tatarica* II, 1 : X, 45.
 — *viscosa* I : 41; II, 1 : 45.
Sinapis alba I : 37; II, 1 : IX, 134.
 — *arvensis* I : 37; II, 1 : 60, 134.
 — *v. ambigua* I : 37.
 — *v. orientalis* II, 1 : 60.
 — *nigra* I : 37, 109; II, 1 : IX.
Sisymbrium alliaria I : 37.
 — *officinale* I : 38; II, 1 : 59, 134.
 — *sophia* I : 38; II, 1 : 59, 134.
Sium latifolium I : 34; II, 1 : 68.
Solanum dulcamara I : 29; II, 1 : 88, 141.
 — *nigrum* I : 29; II, 1 : 88, 141.
Solidago virgaurea I : 22; II, 1 : 99.
Sonchus arvensis I : 23; II, 1 : 106, 146.
 — *f. laevipes* II, 1 : 106.
 — *f. maritimus* II, 1 : 106.
 — *v. litoralis* I : 23.
 — *asper* I : 23; II, 1 : 106, 146.
 — *oleraceus* I : 23; II, 1 : 106, 146.
Sorbus aucuparia I : 46; II, 1 : 74.
 — *× fennica* II, 1 : XII, 75.
 — *fennica* I : 46; II, 1 : 74, 138.
 — *hybrida* I : 46; II, 1 : 74.
 — *hybrido-aucuparia* I : 46.
 — *scandica* I : 46; II, 1 : 74.
Sparganium affine II, 1 : XI, 11, 125.
 — (*fluitans*) II, 1 : 11.
 — *glomeratum* II, 1 : 11, 125.
 — *hyperboreum* II, 1 : X, 125.
Sparganium minimum I : 14; II, 1 : 125.
 — *natans* I : 14; II, 1 : 11, 125.
 — *ramosum* I : 14; II, 1 : 10, 124.
 — *simplex* I : 14; II, 1 : 11, 124.
 — *f. longissimum* II, 1 : 11.
 — *v. boreale* I : 14.
 — *v. fluitans* I : 14.
Spergula arvensis I : 43; II, 1 : 46, 132.
 — *Morisonii* I : 43.
 — (*pentandra*) I : 43.
 — *vernalis* II, 1 : 46, 132.
Spergularia campestris II, 1 : 46, 132.
 — *canina* II, 1 : 46, 132.
Spiraea filipendula I : 48; II, 1 : 79.
 — *ulmaria* I : 48; II, 1 : 79.
Spirodela polyrrhiza II, 1 : 11, 125.
Stachys palustris I : 28; II, 1 : 94, 143.
 — *silvatica* I : 28; II, 1 : 94, 143.
Stellaria alpestris II, 1 : IX.
 — *borealis* I : 43; II, 1 : 48, 132.
 — *f., v. calycantha* I : 43; II, 1 : 132.
 — *crassifolia* I : 42; II, 1 : 48, 132.
 — *v. brevifolia* I : 42.
 — *v. paludosa* I : 42.
 — *Friesiana* II, 1 : 48.
 — *f. alpestris* II, 1 : 48.
 — *graminea* I : 42; II, 1 : 48.
 — *v. hebecalyx* II, 1 : 48.
 — *holostea* I : 42; II, 1 : 48, 132.
 — *humifusa* I : 43; II, 1 : 48.
 — *longifolia* I : 42.
 — *ssp. alpestris* I : 42.
 — *media* I : 42; II, 1 : 48.
 — *nemorum* I : 42; II, 1 : 47.
 — *palustris* I : 42; II, 1 : 48, 132.
 — *v. glauca* I : 42.
 — *v. micropetala* II, 1 : 132.
 — *ponojensis* II, 1 : XIII, 48, 132.
 — *uliginosa* I : 42; II, 1 : 48, 132.
Stenhammaria maritima I : 27.
Stratiotes aloides I : 18; II, 1 : 32, 128.
Suaeda maritima II, 1 : XII, 50.
Subularia aquatica I : 39; II, 1 : 60.
Succisa pratensis I : 24; II, 1 : 99, 144.
Symphytum officinale I : 26; II, 1 : 87.
 — *orientale* I : 26; II, 1 : IX, 141.
Tanacetum vulgare I : 21; II, 1 : 102.
 — *f. crispum* II, 1 : 145.
Taraxacum nivale II, 1 : XIII, 106, 145.
 — *officinale* I : 24; II, 1 : 105.
 — *f. boreale* II, 1 : 105.

- Taraxacum officinale* v. *lapponicum* II, 1: 105.
 — — v., ssp. *palustre* I: 24; II, 1: 105, 145.
 — — ssp. *corniculatum* II, 1: XI, 145.
 — *phymatocarpum* II, 1: 145.
Taxus baccata I: 56; II, 1: 6.
Thalictrum alpinum I: 36; II, 1: 52, 133.
 — *angustifolium* II, 1: X, 52.
 — *aquilegiaefolium* II, 1: X, 51.
 — *flavum* I: 36; II, 1: 52, 133.
 — — v. *boreale* II, 1: 133.
 — *kemense* I: 36; II, 1: 51.
 — *rariflorum* v. *boreale* I: 36.
 — *simplex* II, 1: 51.
 — — v. *boreale* II, 1: 52, 133.
 — *strictum* v. *boreale* I: 36.
Thlaspi arvense I: 39; II, 1: 60, 134.
Thymus chamaedrys II, 1: 142.
 — *serpyllum* I: 27; II, 1: 93.
Tilia parvifolia I: 40; II, 1: 64.
 — (*septentrionalis*) II, 1: 64.
 — *ulmifolia* II, 1: 64, 135.
 — — f. *rostrata* II, 1: 135.
 — — f. *viridis* II, 1: 135.
 — *vulgaris* I: 40; II, 1: IX, 135.
Tofieldia borealis I: 17; II, 1: 8, 124.
Tragopogon pratensis I: 23; II, 1: 105, 145.
Trichera arvensis I: 24.
Trientalis europaea I: 32; II, 1: 85.
Trifolium agrarium I: 50; II, 1: 82, 140.
 — *arvense* I: 50; II, 1: 81, 140.
 — (*flexuosum*) II, 1: 81.
 — *fragiferum* I: 50; II, 1: 82.
 — *hybridum* I: 50; II, 1: 82, 140.
 — *medium* I: 50; II, 1: 81, 140.
 — *montanum* I: 50; II, 1: 82, 140.
 — *pratense* I: 49; II, 1: 81, 140.
 — — f. *pulchellum* II, 1: 140.
 — *procumbens* II, 1: 140.
 — *repens* I: 50; II, 1: 82, 140.
 — *spadiceum* I: 50; II, 1: 82, 140.
 — — f. *luteum* II, 1: 140.
Triglochin maritimum I: 17; II, 1: 32.
 — *palustre* I: 17; II, 1: 32.
Triodia decumbens I: 9; II, 1: 25.
Trisetum agrostideum II, 1: 127.
 — *flavescens* II, 1: 127.
 — *subspicatum* II, 1: 24.
Triticum caninum I: 11; II, 1: 29.
 — — ssp. *violaceum* II, 1: X, 29.
 — *repens* I: 11; II, 1: 29.
 — — v. *litoreum* II, 1: 127.
Trollius europaeus I: 36; II, 1: 55.
Turritis glabra I: 38; II, 1: 57.
Tussilago farfara I: 22; II, 1: 99.
Typha angustifolia I: 14; II, 1: 10, 124.
 — *latifolia* I: 14; II, 1: 10, 124.
Ulmaria filipendula II, 1: 79.
 — *pentapetala* II, 1: 79, 139.
 — — f. *denudata* II, 1: 139.
Ulmus effusa I: 53; II, 1: 42, 130.
 — *montana* I: 53; II, 1: 42, 130.
Uncinia microglochin II, 1: 13.
Urtica dioica I: 53; II, 1: 41.
 — — f. *glabrescens* II, 1: 130.
 — — f. *holosericea* II, 1: 130.
 — *urens* I: 53; II, 1: 41.
Utricularia intermedia I: 31; II, 1: 92.
 — *minor* I: 31; II, 1: 92.
 — *ochroleuca* II, 1: XI, 92.
 — *vulgaris* I: 31; II, 1: 92.
Vaccinium myrtillus I: 50.
 — *uliginosum* I: 50.
 — *vitis idaea* I: 50; II, 1: 82.
Vahlodea atropurpurea I: 8; II, 1: 24.
Valeriana capitata I: 25; II, 1: 98.
 — *officinalis* I: 25; II, 1: 98, 144.
 — — v. *sambucifolia* II, 1: 144.
Valerianella olitoria I: 25; II, 1: 98.
Veratrum album v. *Lobelianum* I: 17.
 — *Lobelianum* II, 1: 8, 124.
Verbascum nigrum I: 30; II, 1: 88, 141.
 — — \times *thapsus* II, 1: XII, 88.
 — *thapsus* I: 30; II, 1: 88, 141.
Veronica agrestis I: 30; II, 1: 90, 142.
 — *alpina* I: 30; II, 1: 89, 142.
 — *anagallis* I: 30; II, 1: 89.
 — *arvensis* I: 30; II, 1: 89, 142.
 — *beccabunga* I: 30; II, 1: 88, 142.
 — *chamaedrys* I: 30; II, 1: 89, 142.
 — *hederifolia* I: 30; II, 1: 90.
 — *longifolia* I: 30; II, 1: 89.
 — — v. *maritima* I: 30; II, 1: 89.
 — *officinalis* I: 30; II, 1: 89, 142.
 — *opaca* II, 1: XII, 90.
 — *saxatilis* II, 1: XI, 89.
 — *scutellata* I: 30; II, 1: 88, 142.
 — — v. *villosa* I: 30; II, 1: 88.
 — *serpyllifolia* I: 30; II, 1: 89.
 — — v. *borealis* I: 30; II, 1: 89.

Veronica spicata I : 30; II, 1 : 89, 142.

— — *v. hybrida* I : 30.

— *verna* I : 30; II, 1 : 89, 142.

Viburnum opulus I : 25; II, 1 : 97, 143.

Vicia angustifolia I : 49; II, 1 : IX.

— *cracca* I : 49; II, 1 : 80.

— *hirsuta* I : 49; II, 1 : 80, 139.

— *s(a)epium* I : 49; II, 1 : 80, 139.

— — *f. angusta* II, 1 : 139.

— *sativa* I : 49; II, 1 : 80, 139.

— — *v. angustifolia* II, 1 : 80.

— — *v. — f. Bobartii* II, 1 : 80.

— *silvatica* I : 49; II, 1 : 80, 139.

— *tetrasperma* I : 49; II, 1 : 80, 139.

— *villosa* I : 49; II, 1 : 80.

Vincetoxicum officinale II, 1 : 96, 143.

Viola arenaria I : 41.

— *biflora* I : 41; II, 1 : 62.

— *canina* I : 41; II, 1 : 62.

— — *v. ericetorum* II, 1 : 62.

— — *v. montana* II, 1 : 62.

— — \times *rupestris* II, 1 : XIII, 63.

— — \times *Riviniana* II, 1 : XIII, 63.

— *collina* I : 41; II, 1 : 62.

— *epipsila* II, 1 : 61.

— — *f. glabra* II, 1 : 61.

— — *f. scanica* II, 1 : 61.

— — *f. suecica* II, 1 : 61.

— — \times *palustris* II, 1 : XIII, 63.

— *mirabilis* I : 41; II, 1 : 62, 135.

Viola mirabilis \times *Riviniana* II, 1 : X, 135.

— — \times *rupestris* II, 1 : XIII, 63.

— *palustris* I : 41; II, 1 : 61.

— — *f. major* II, 1 : 61.

— *Riviniana* II, 1 : 62, 135.

— — *f. minor* II, 1 : 62.

— — \times *rupestris* II, 1 : XIII, 63.

— *rupestris* II, 1 : 62.

— — *v. glaberrima* II, 1 : 62.

— *silvatica* I : 41.

— *stagnina* II, 1 : X, 62.

— *suecica* I : 41; II, 1 : VIII.

— — *ssp. epipsila* I : 41.

— *tricolor* I : 41; II, 1 : 62, 135.

— — *v. arvensis* II, 1 : 62, 135.

— *uliginosa* I : 41; II, 1 : 61.

— *umbrosa* I : 41; II, 1 : 61, 135.

Viscaria alpina I : 42; II, 1 : 45.

— — \times *vulgaris* II, 1 : XII, 45.

— *purpurea* I : 42.

— *vulgaris* II, 1 : 45.

Zannichellia major II, 1 : IX, 128.

— *palustris* II, 1 : 128.

— *pedicellata* I : 15; II, 1 : 34, 128.

— *polycarpa* I : 15; II, 1 : 34, 128.

Zostera angustifolia I : 107; II, 1 : IX.

— *marina* I : 15, 107; II, 1 : 34.

— — *v. angustifolia* II, 1 : 34.

Kihlman, A. Osw.: Beobachtungen über die periodischen Erscheinungen des Pflanzenlebens in Finnland 1883. Herausgegeben von Societas pro Fauna et Flora Fennica. XXXII+97 S. Helsingfors 1886.

LICHENES.

Cladoniae IX.

MUSCI.

Dicranum scoparium XIV.
 Grimmia canescens IX.
 — lanuginosa IX.
 Gymnocybe palustris XV.
 Hylocomium splendens XIV.
 Hypnum exannulatum XV.
 — Schreberi XIV, XV.
 Polytrichum commune XXVIII.
 — juniperinum IX, XV.
 — piliferum IX.
 — strictum XV.
 Sphagnum acutifolium XV, XXXII.
 — cuspidatum VIII.
 — cymbifolium XV, XXXII.
 — intermedium XV.
 — rigidum XV.

PTERIDOPHYTA.

Asplenium ruta-muraria XXVII.
 Cystopteris fragilis XXVII.
 Equisetum arvense X, XI, 87, 95.
 — fluviatile XXVI.
 — limosum XIX, XXI, 95.
 — sylvaticum XII, XIX, 95.
 Lycopodium clavatum XX.
 — Selago XXIX, XXXII.
 Onoclea XIV.
 Phegopteris Dryopteris XIII, XIV, XX.
 — polypodioides XIV.
 Polypodium vulgare XXVII.

Polystichum Filix-mas XIV.
 — spinulosum XII, XIII.
 Pteridium aquilinum X, XIV, XV, XXIX—XXXI.
 Selaginella spinulosa XVII—XIX.
 Woodsia ilvensis XXVII.

PHANEROGAMAE.

Abies pectinata 86, 95.
 Acer platanoides [XI], XXIII, 15, 88, 90.
 Achillea Millefolium IX... XVIII, XXIII... XXXI, 45, 92.
 — Ptarmica 45, 92.
 — sp. XVI.
 Aconitum Lycoctonum 89.
 Actaea spicata XXX, 89.
 Adoxa Moschatellina 41, 91.
 Aegopodium Podagraria X, XXX, 39, 91.
 Aesculus Hippocastanum 16, 88, 90.
 Agrostis alba XIII.
 — canina IX, XV, XXVII, XXVIII.
 — vulgaris IX, X, XXVI... XXX.
 Aira caespitosa X... XXVIII, 80, 95.
 — flexuosa IX... XXVIII, 81, 95.
 Ajuga pyramidalis 62, 93.
 Alchemilla vulgaris XXVI... XXX, 30, 91.
 Alisma Plantago VIII, IX, XXII, XXV, 73, 94.
 Alliaria officinalis 89.
 Allium fistulosum 77, 94.
 — Schoenoprasum 77, 94.
 Alnus glutinosa XIV, XV, XXIV, 69, 88, 94.

- Alnus incana* [VII], XIV, [XVI], XXVI... XXXI, 68, 88, 94.
 — *v. borealis* XX.
 — *sp.* XXVII, XXVIII.
Alopecurus pratensis IX, XIII, 80, 95.
Alyssum calycinum 89.
Anchusa arvensis 93.
Andromeda polifolia XV, XXI, XXV, XXXII, 55, 92.
Androsace septentrionalis XXVII.
Anemone hepatica VII, XIII, XIV, 9, 89.
 — *nemorosa* X... XIV, 1, 89.
 — *ranunculoides* 1, 89.
Angelica sylvestris XIII, XIV, XXX, 38, 91.
Antennaria dioica IX, XII, XVII... XX, XXVI... XXXI, 46, 92.
Anthemis arvensis 92.
 — *tinctoria* 92.
Anthoxanthum odoratum IX... XXX, 79, 95.
Aquilegia vulgaris 4, 89.
Arabis suecica 6, 89.
 — *Thaliana* XXVI, 6, 89.
Aralia racemosa 91.
Arctostaphylos officinalis XX.
 — *uva ursi* IX, 54, 92.
Arenaria lateriflora XVII.
 — *serpyllifolia* XXVII, 90.
 — *trinervia* X, XIV, 13, 90.
Artemisia vulgaris X, XIV, 92.
Aruncus sylvestris XI, 25, 90.
Asparagus officinalis 75, 94.
Astragalus alpinus XVII, 20, 90.
Atriplex patula XI.
Avena pubescens 95.
 — *sativa* [XI], 81, 95.
Baldingera arundinacea 95.
Barbarea stricta XIX, 6, 89.
Bartsia alpina XVII—XX, 59, 93.
Berberis vulgaris VIII, 4, 88, 89.
Betula glutinosa XXV.
 — *nana* XX, XXV, XXXII, 72, 88, 94.
 — *odorata* X, XIII, XXI, 71, 88, 94.
 — *verrucosa* XXVI, 70, 88, 94.
 — *sp.* [VII... XXXI].
Bidens cernua XIII.
 — *tripartita* XII, XXVIII, 45, 92.
Brassica campestris 7, 89.
Bunias orientalis 8.
Butomus umbellatus 94.
Calamagrostis arundinacea XIII, XIV, XXVI... XXXI, 80, 95.
 — *epigejos* IX... XIII, XXIV, 80, 95.
 — *lanceolata* XII, XIII, 95.
 — *phragmitoides* 95.
 — *stricta* XIX.
 — *sylvatica* XXX.
Calamintha Acinos XXVII.
Calla palustris IX, XXV, XXVIII, 78, 95.
Calluna vulgaris IX, XIV, XV, XX, XXVI... XXXII, 51, 92.
Caltha palustris XVI... XIX, XXVIII, XXXI, 4, 89.
Camelina foetida 89.
Campanula Cervicaria 92.
 — *glomerata* XII, 50, 92.
 — *latifolia* 92.
 — *patula* XII, XIII, XXVI... XXX, 50, 92.
 — *persicaefolia* XXVII, 50, 92.
 — *rapunculoides* 92.
 — *rotundifolia* IX... XII, XVII... XXIII, XXX, 50, 92.
Capsella bursa pastoris X—XII, XVIII, XXIII, XXVII, 8, 89.
Caragana arborescens XI, 20, 88, 90.
Cardamine amara 89.
 — *pratensis* XXVIII, 7, 89.
Carduus crispus XII, XVIII, 48, 92.
Carex acuta VIII, XXV... XXXII, 95.
 — *ampullacea* VIII, IX, XXI, XXV.
 — *aquatilis* IX.
 — *caespitosa* XIII, XVIII... XXI, XXVIII.
 — *canescens* XV, XXVIII.
 — *chordorrhiza* XXI.
 — *digitata* XIII, XXVI... XXX, 79, 95.
 — *dioica* XIX, XXI, XXVIII.
 — *ericetorum* XX.
 — *filiformis* XXI, XXV.
 — *globularis* XX.
 — *irrigua* XV, XIX, XXI.
 — *juncella* XVIII... XXI.
 — *leporina* XIII, 95.
 — *limosa* XXI, XXXII, 79, 95.
 — *pallens* X, XIII, 95.
 — *panicea* XVII—XIX, XXVIII.
 — *pauciflora* XIX... XXII.
 — *tenella* XXIX.
 — *teretiuscula* XXI.

- Carex vesicaria* XXVIII, 95.
 — *vulgaris* IX, XV, XXVIII, XXXI, 79, 95.
Carum Carvi X, XXIII, 40, 91.
Cassandra calyculata XXXI, XXXII, 55, 92.
Centaurea americana 92.
 — *Cyanus* XXIII, 49, 92.
 — *Jacea* IX, XII, 48, 92.
 — *phrygia* XXVI, 48, 92.
Cerastium alpinum XVII, XVIII, 12, 90.
 — *vulgatum* XII, XIII, XXX, 12, 90.
 — *v. alpestre* XVIII, XIX.
Cerefolium sylvestre IX... XIV, XXVI, XXVII, 39, 91.
Chaerophyllum Prescottii XVIII.
Chelidonium majus XIV, 5, 89.
Chenopodium album XI, XVIII, XXVII.
Chrysanthemum Leucanthemum IX... XIII, XXII... XXX, 46, 92.
Chrysosplenium alternifolium 35.
Cicuta virosa 39, 91.
Circaea alpina XXX, 91.
Cirsium arvense XI, XVIII, 48, 92.
 — *heterophyllum* XIII, XIX... XXIII, 48, 92.
 — *lanceolatum* 47, 92.
 — *palustre* XIII, XXVIII, 48, 92.
Clematis integrifolia 1, 89.
Coeloglossum viride 94.
Comarum palustre VIII, IX, XIII, XIX... XXXI, 28, 90.
Conium maculatum 91.
Convallaria majalis VII, XIV, XXVII, XXX, 75, 94.
Coralorrhiza innata XXX, 94.
Cornus sibirica 40, 88.
 — *suecica* XXIV, 40, 91.
Corydalis nobilis 6, 89.
 — *solida* XIV, 6, 89.
Corylus Avellana 65, 88, 94.
Crataegus coccinea 33, 88, 91.
 — *sp.* XI.
Crepis tectorum X, XVIII.
Cuscuta europaea 93.
Daphne Mezereum XXX, 63, 93.
Dianthus barbatus 90.
 — *deltoides* IX, XXII, XXVI, XXVII, 11, 90.
 — *superbus* XVII—XX, 12, 90.
Dictamnus Fraxinella 91.
Digitalis purpurea 93.
Digraphis arundinacea XX.
Draba verna 8, 89.
Dracocephalum Ruyschianum XXVII.
Drosera intermedia XXI.
 — *rotundifolia* XV, XXI, XXV, XXXII, 10, 89.
Eleocharis palustris 95.
Elymus arenarius 85, 95.
Empetrum nigrum XV, XIX—XXII, XXXII, 63, 94.
Enodium coeruleum XX, XXXI.
Epilobium angustifolium IX... XIII, XVIII... XXII, XXVI... XXX, 34, 91.
 — *montanum* XXVII, 34.
 — *palustre* XII, XXI, XXVIII, XXXI, 34, 91.
Eriophorum alpinum XXI.
 — *angustifolium* IX, XV, XIX, XXI, XXVIII—XXXII, 78, 94.
 — *capitatum* XIX.
 — *gracile* XXI.
 — *russeolum* XXI.
 — *vaginatum* XV, XXI, XXV, XXXII, 78, 94.
Ervum hirsutum 90.
Erysimum cheiranthoides XVIII, XXVII, 7, 89.
Eupatorium cannabinum 47, 92.
Euphorbia Helioscopia XI.
Euphrasia officinalis XVIII, XXVI—XXVIII, 93.
Evonymus *sp.* XI.
Festuca elatior 95.
 — *ovina* IX, XII, XIII, XVII... XXVIII.
 — *rubra* IX... XII, XVII... XX, XXVI, XXVIII, 81, 95.
Ficaria verna 2, 89.
Filago montana IX, XXVII.
Fragaria elatior 90.
 — *vesca* VII... XIV, XXII... XXVII, 27, 90.
Fraxinus excelsior XXIII, 56, 88, 92.
Fumaria officinalis XI, 6, 89.
Funckia japonica 94.
Gagea lutea 94.
 — *minima* XII, 77, 94.
Galeopsis Tetrahit XII, XVIII, 61, 93.
 — *versicolor* XXIII, XXVII, 61, 93.
Galium boreale XVIII... XXVII, 43, 91.
 — *infestum* XVIII.

- Galium Mollugo* XII, XXVI, XXVII, 43, 91.
 — *palustre* XIX, XXVIII, XXXI, 43, 91.
 — *trifidum* XXVIII, 43, 91.
 — *uliginosum* XIII, XVII—XX, XXIV, XXVIII, 43, 91.
 — *verum* IX... XII, 43, 91.
Gentiana lutea 57, 93.
 — *Pneumonanthe* 93.
Geranium pratense 17, 90.
 — *Robertianum* 90.
 — *sanguineum* 17, 90.
 — *sylvaticum* IX, XVII—XX, XXVI... XXX, 16, 90.
Geum rivale XII, XIII, XXIII... XXVIII, 29, 91.
 — *urbanum* X, XIV, 29, 91.
Gillenia trifoliata 90.
Gladiolus communis 75, 94.
Glaux maritima 62, 93.
Glyceria fluitans VIII, XXV, 82, 95.
Gnaphalium dioicum XXXI.
 — *sylvaticum* XXIX.
 — *uliginosum* 92.
Gymnadenia conopsea XIII, XXVII, 74, 94.
Helianthemum vulgare XXVII.
Hemerocallis fulva 77, 94.
Heracleum sibiricum 39, 91.
Hesperis matronalis 7, 89.
Hieracium murorum X.
 — *pilosella* IX, XII.
 — *rigidum* IX.
 — *umbellatum* XIX, XXVI.
Hierochloa borealis XX.
Hippophaë rhamnoides 63.
Hippuris vulgaris XXII, 91.
Hordeum vulgare [XI, XVI, XVII], 82, 95.
Humulus Lupulus XIV.
Hyoscyamus niger 93.
Hypericum quadrangulum X... XIII, XXVI, 15, 90.
Hypochaeris maculata XXX.
Impatiens noli-tangere 90.
Inula Helenium 92.
 — *salicina* XXXI, 92.
Iris florentina 74, 94.
 — *Pseudacorus* VIII, XXXI, 74, 94.
 — *sambucina* 75, 94.
 — *sibirica* 94.
Juncus articulatus XXVII, XXVIII.
 — *conglomeratus* VIII.
Juncus filiformis XII, XIX, XX, XVIII, 77, 95.
Juniperus communis IX... XXXI, 87, 95.
Lamium album X, XII, 62, 93.
 — *amplexicaule* XI.
 — *incisum* XI.
 — *purpureum* XI.
Lappa tomentosa 92.
Lapsana communis XXVII.
Lathyrus pratensis IX... XII, XXII... XXX, 20, 90.
 — *sylvestris* XXX.
Ledum palustre XV, XX... XXV, XXXI, XXXII, 55, 92.
Leontodon autumnalis XXIII, 49, 92.
Levisticum officinale 91.
Lilium bulbiferum 76, 94.
 — *dauricum* 76, 94.
 — *Martagon* 76, 94.
 — *monadelphum* 76, 94.
 — *tenuifolium* 76, 94.
 — *tigrinum* 94.
Linaria vulgaris X: 93.
Linnaea borealis XIII—XV, XIX, XX, XXIV, XXIX—XXXI, 41, 91.
Linum usitatissimum 13, 90.
Listera cordata XX, 94.
 — *ovata* XXX, 94.
Lithospermum arvense 58, 93.
Lonicera tatarica 41, 91.
 — *Xylosteum* X, XIV, XXVI, XXX, XXXI, 40, 88, 91.
Luzula multiflora XII, XIII, XVII—XIX, 78, 95.
 — *pilosa* XIII, XIV, XX, XXIV, XXIX—XXXI, 78, 95.
Lychnis calcedonica 89.
 — *Flos-cuculi* XIII, 10, 89.
Lysimachia vulgaris XIII, XXV, XXXI, 93.
Lythrum Salicaria XXXI, 34, 91.
Majanthemum bifolium XIII... XX, XXIV, XXIX, XXX, 75, 94.
Matricaria Chamomilla 92.
 — *discoidea* XI, XII, 92.
 — *inodora* XXVI, XXVII.
Melampyrum pratense X... XIV, XIX... XXIV, XXIX, 60, 93.
 — *sylvaticum* XIII, XX, XXIV, XXIX—XXXI, 60, 93.
Melandrium sylvestre 11, 90.
Melica nutans X... XIV, XIX, XX, XXIX, XXX, 81, 95.

- Melilotus coerulea* 90.
Mentha arvensis XII, XXXI.
Menyanthes trifoliata VIII, XXI, [XXIV], XXXII, 57, 93.
Meum athamanticum 39, 91.
Mulgedium sibiricum XIX, 92.
Myosurus arvensis 58, 93.
— *caespitosa* 93.
— *palustris* XXVIII, XXXI, 93.
— *stricta* IX, 93.
Myosurus minimus 1, 89.
Myriophyllum alternifolium XXV, XXVI.
Myrtillus nigra XIII... XXIV, XXVIII—XXXI, 51, 88, 92.
— *uliginosa* IX, XV... XXXII, 52, 88, 92.
Narcissus poeticus 77, 95.
Nardus stricta XXVIII, 86, 95.
Nasturtium amphibium 89.
— *palustre* 7, 89.
Naumburgia thyrsoflora VIII, 62, 93.
Nepeta grandiflora 93.
Nuphar luteum XXII, XXV, XXVI, 5, 89.
Nymphaea alba IX, XXII, XXVI, 5, 89.
Odontites rubra 93.
Orchis maculata VII, XX, XXXI, 74, 94.
Origanum vulgare 93.
Orobis vernus VII, XIV, XXX, 21, 90.
Oxalis acetosella X, XIII, XIV, XXIV, XXIX, XXIX, 18, 90.
Oxycoccus microcarpus XV, XX, 54, 92.
— *palustris* XII, XV, XXI, XXV, XXXII, 54, 92.
Paeonia anomala 4, 89.
Paris quadrifolia XIV, XIX, XXIV, XXX, 76, 94.
Parnassia palustris XIX, XX, XXVIII, XXXI, 10, 89.
Pastinaca sativa X, 91.
Pedicularis palustris XIX... XXXI, 60, 93.
Petasites frigida XVI.
— *officinalis* 47, 92.
Peucedanum palustre XIII, XXV, 38, 91.
Philadelphus coronarius 38, 91.
Phleum alpinum XVIII, XIX, XX.
— *pratense* X, XII, XXVII, 80, 95.
Phlomis tuberosa 98.
Phragmites communis XXV, XXVI, XXXI, 80, 95.
Picea excelsa [VII, XIII], XIV, [XVIII... XXIV, XXIX, XXXI], 86, 95.
— *v. obovata lapponica* XX.
Pilosella sp. XXXI.
Pimpinella Saxifraga IX... XIII, XXIII, 39, 91.
Pinguicula vulgaris XIX—XXI.
Pinus sylvestris [VII... XVI, XX... XXXII], 86, 95.
Pisum sativum XI, 21, 90.
Plantago major XIV.
Platanthera bifolia VII, 74, 94.
Poa annua XIV, XXII, 82, 95.
— *nemoralis* XIV.
— *pratensis* IX... XVIII, XXIII, XXVI, XXVII, 95.
— *serotina* XII, XX.
Polemonium campanulatum XVIII, XIX 93.
— *coeruleum* XVII, XXVII, 58, 93.
Polygala vulgaris 89.
Polygonatum multiflorum 75, 94.
— *officinale* XXIV... XXVII, 75, 94.
Polygonum amphibium XXV, XXVI.
— *aviculare* XIII, XVIII, 93.
— *Bistorta* 93.
— *convolvulus* XVIII.
— *lapathifolium* XII, 93.
— *Sieboldii* 93.
— *viviparum* XVII—XX, XXVII.
Populus balsamifera 66, 88, 94.
— *candicans* 66.
— *tremula* X, [XIII... XIX], XIII... [XXX], 65, 88, 94.
Potamogeton gramineus XXVI.
— *natans* IX, XXV, XXVI, 73, 94.
— *perfoliatus* XXV, XXVI, 74, 94.
— *rufescens* 94.
Potentilla ambigua XVII.
— *Anserina* 28, 91.
— *argentea* XII, XXII, 28, 91.
— *norvegica* 29, 91.
— *Tormentilla* X, XIII, XXVII—XXXI, 29, 91.
— *verna* 29, 91.
Primula officinalis VII, 62, 93.
— *stricta* XIX, XX, 62, 93.
Prunella vulgaris XIII, XXIII... XXVIII, 61, 93.

- Prunus Cerasus* X, 23, 88, 90.
 — *Padus* X... XIV, XXIV, XXX, XXXI, 22, 88, 90.
Ptarmica vulgaris XII.
Pyrola minor XIII, XIX, XX, XXIX, XXX, 56, 92.
 — *rotundifolia* VII, XIX... XXIV, XXIX—XXXI, 55, 92.
 — *secunda* XIII, XV, XIX, XXIV, XXIX—XXXI, 56, 92.
 — *uniflora* XX, XXXI, 56, 92.
Pyrus communis 31, 91.
 — *Malus* XXIII, 31, 88, 91.
Quercus pedunculata XXIII, 65, 88, 94.
Ranunculus acris IX... XIII, XVII... XXX, 2, 89.
 — *auricomus* XVII, XXIII, 3, 89.
 — *flammula* VIII, 3, 89.
 — *polyanthemus* X, 2, 89.
 — *repens* XII, XIII, XVII, XVIII, 2, 89.
 — *reptans* XXV, XXXI, 3, 89.
 — *sceleratus* 3, 89.
 — sp. XVI.
Raphanus Raphanistrum 6, 89.
Rhamnus Frangula X, XIV, [XX, XXIV], XXIX—XXXI, 18, 88, 90.
Rhinanthus major XXVI—XXVIII, 59, 93.
 — *minor* IX, XIII, XVII—XIX, XXVI—XXVIII, 60, 93.
Ribes alpinum XIII, XIV, XXIV, 38, 88, 91.
 — *grossularia* X, XIV, XXIII, 35, 88, 91.
 — *nigrum* XIV, XXII, XXIII, XXX, XXXI, 36, 88, 91.
 — *rubrum* XIV, XXII, XXIII, 37, 88, 91.
 — sp. [XX].
Rosa acicularis 30, 91.
 — *canina* IX, X, XIV.
 — *cinnamomea* XVIII, XXII, XXIX, XXX, 30, 88.
 — *dumetorum* 30, 88.
 — *karelica* XXVIII, XXX.
 — sp. XI, XXX.
Rubus arcticus X, XII, XVII... XXIX, 26, 90.
 — *Chamaemorus* XII, XV, XXI, XXV, XXXII, 27, 90.
 — *idaeus* IX... XIV, XXII, XXVI... XXX, 25, 88, 90.
Rubus saxatilis IX... XIV, XXII... XXX, 26, 90.
Rumex Acetosa XII, XIII, 63, 93.
 — *Acetosella* IX, X, XXVI, 63, 93.
 — *domesticus* XII, 63, 93.
Sagina nodosa 90.
 — *procumbens* 13, 90.
Sagittaria sagittaeifolia XXV, XXVI, 73, 94.
Salix acutifolia 94.
 — *aurita* X, XV, 94.
 — *caprea* VIII, XXIV, XXVI, 67, 88, 94.
 — *fragilis* 67, 88, 94.
 — *glauca* XX.
 — *hastata* XX.
 — *herbacea* 94.
 — *Lapponum* XX, XXI, XXXI.
 — *myrtilloides* XXI.
 — *pentandra* XXIV, 66, 88, 94.
 — *phylicifolia* VIII, XX, XXI, XXIX, 68, 94.
 — *reticulata* 94.
 — sp. [XXVIII], XXX.
Sambucus racemosa 44, 88, 92.
Saussurea alpina XVIII, XIX, 47, 92.
Saxifraga hirculus XXI.
Sceptrum carolinum XIX, XX, 60, 93.
Scheuchzeria palustris XXI, XXXII, 94.
Scirpus acicularis XXV, XXVIII.
 — *lacustris* XXV, XXVI, 95.
 — *sylvaticus* XIII.
Scleranthus annuus IX.
Scrophularia nodosa X, XIV, 59, 93.
Scutellaria galericulata XXV, XXXI, 61, 93.
Secale cereale [XI, XVII], 82, 95.
Sedum acre IX, XXVI, XXVII, 35, 91.
 — *annuum* 91.
 — *Telephium* IX, 35, 91.
Senecio sylvaticus IX.
 — *vulgaris* XI, XXII, XXIII, 45, 92.
Silene inflata IX, XVIII, 11, 90.
Sisymbrium Sophia 7, 89.
Solanum Dulcamara XXII, 58, 93.
 — *tuberosum* 58, 93.
Solidago Virgaurea IX, XIII... XXX, 46, 92.
Sonchus arvensis XI.
Sorbus Aucuparia [XI, XIII], XIV, XXIII... XXX, 31, 88, 91.
 — *fennica* 33, 88, 91.

- Sorbus scandica* 33, 88, 91.
Sparganium natans XXVI.
 — *ramosum* 95.
 — *simplex* VIII, XXV, XXVI, 95.
Spergula arvensis XVIII, 13, 90.
 — *campestris* 13, 90.
 — *vernalis* IX.
Spiraea Filipendula 25, 90.
 — *salicifolia* 25.
 — *sorbifolia* XI.
 — *Ulmaria* XII, XIII, XIX, XXIII... XXXI, 24, 90.
Stachys sylvatica XXX.
Stellaria glauca XVII.
 — *graminea* XII... XIX, XXVIII—XXX, 12, 90.
 — *holostea* XIV, 12, 90.
 — *media* XIV, XVIII.
 — *nemorum* 12, 90.
 — *palustris* XVIII, XIX.
 — — *v. micropetala* XVIII.
 — *uliginosa* 90.
Subularia aquatica XXVI.
Succisa pratensis 44, 92.
Symphytum officinale 93.
Syringa vulgaris VIII, XXIII, 57, 88, 92.
 — *sp.* XI.
Tanacetum vulgare 46, 92.
Taraxacum officinale IX... XIV, XXII, XXIII, 49, 92.
Thalictrum flavum XIX, XXVIII.
Thlaspi arvense XI, XVIII, XXIII, XXVII, 8, 89.
Thymus Serpyllum XXVII, 61, 93.
Tilia europaea [XXX], 14, 88, 90.
 — *septentrionalis* XXX.
 — *vulgaris* XXIII, 14, 88, 90.
 — *sp.* [XI], [XXX].
Tofieldia borealis XX, 95.
Tragopogon pratensis X, XII, 49, 92.
Trichera arvensis 45, 92.
Trientalis europaea XIII, XIV, XX... XXIV, XXIX—XXXI, 62, 93.
Trifolium agrarium XXVI.
 — *hybridum* 19, 90.
 — *medium* 19, 90.
 — *pratense* IX... XIII, XXIII... XXVII, 19, 90.
 — *repens* IX, XVII, XIX, XXVII, 19, 90.
 — *rubens* 90.
 — *spadiceum* XII, XIII, XXVI, XXVII, 19, 90.
Triglochin maritimum 73, 94.
 — *palustre* XIX, XXVIII, 73, 94.
Triticum caninum XX.
 — *repens* X, XI, XX.
 — *vulgare aestivum* [XI], 86, 95.
Trollius europaeus, XVI—XX, XXVIII, 3, 89.
Turritis glabra 6, 89.
Tussilago Farfara XVI, XXVIII, 47, 92.
Typha latifolia 95.
Ulmus montana XXIII, 64, 88, 94.
 — *sp.* [XI].
Urtica dioica X... XIV, XXIII, 64, 94.
 — *urens* XXIII.
Utricularia vulgaris IX.
Vaccinium vitis idaea IX... XV, XIX... XXXI, 53, 92.
Valeriana officinalis 44, 92.
 — *Phu* 44, 92.
Veratrum album 77, 95.
 — *nigrum* 77.
Verbascum nigrum 93.
 — *Thapsus* XXVI, XXX, 93.
Veronica arvensis 93.
 — *chamaedrys* IX... XIV, XXVII, 59, 93.
 — *longifolia* XVIII—XX, XXXI, 59, 93.
 — *officinalis* IX, X, XXXI.
 — *scutellata* 93.
 — *serpyllifolia* XXIX, 59, 93.
 — *verna* 59, 93.
Viburnum Lantana 42, 88, 91.
 — *Opulus* X, XIV, XXX, XXXI, 42, 88, 91.
Vicia Cracca X, XII, XXIII... XXVII, 21, 90.
 — *saepium* XXX, 21, 90.
 — *sativa* 90.
 — *sylvatica* XXX, 90.
 — *villosa* 90.
Viola arenaria XXVI, XXVII.
 — *canina* XII, XVIII, XIX, 9, 89.
 — *palustris* XIII, XVIII—XX, XXVIII, XXX, 9, 89.
 — *sylvatica* XIV, 9, 89.
 — *tricolor* XXVI, 9, 89.
 — — *v. arvensis* XVIII, XXIII, XXVI, XXVII, 9, 89.
Viscaria alpina XVIII, XX, II, 89.
 — *vulgaris* XXVI, XXVII, 10, 89.

Karsten, P. A.: Finlands Basidsvampar, i urval beskrivna. Med nio-
taflor och sex bilder i texten. Floristiska handböcker för nybegynnare-
utgifna af Societas pro Fauna et Flora Fennica. I. 186 sid.
Helsingfors 1899.

FUNGI.

(*Acia ferruginea*) 148.
Aciella 142, 148.
— *tomentosa* 148.
Agaricus 13, 17, 97.
— *arvensis* 98.
— *campestris* 98 (fig.).
— (*variabilis*) 70.
Amanita 14, 19, 71.
— *muscaria* 19.
— *porphyria* 20.
— *rubescens* 19.
— *virosa* 19, 20 (fig.).
Amanitopsis 14, 20, 65.
— *friabilis* 20.
— *vaginata* 20 (fig.).
Androsaceus 48.
Anellaria 18, 104.
— *separata* 104 (fig.).
Armillaria 15, 22, 71.
— *aurantia* 22.
— *bulbiger* 22 (fig.).
Armillariella 15, 23.
— *corticata* 23.
— *mellea* 23 (fig.).
(*Asterodon ferruginosum*) 148.
Bjerkandera 114, 124.
— *adusta* 124, 125.
— *borealis* 113, 124, 126.
— *v. spatulata* 126.
— *caesia* 124, 125.
— *chionea* 124.
— *destructor* 113, 124, 125.
— *dichroa* 124, 126.
— *fragilis* 124, 125.
— *irregularis* 124, 126.
— *lactea* 124, 125 (fig.).

Bjerkandera mollis 124, 125.
— (*roseomaculata*) 129.
— *trabea* 125.
Bolbitius 17, 97.
— *fragilis* 97 (fig.).
Boletus 113, 118.
— *bovinus* 119, 120.
— *bulbosus* 119 (fig.).
— (*edulis*) 119.
— *granulatus* 119.
— *piperatus* 119, 120.
— *scaber* 119.
— *subtomentosus* 119, 120.
— *variegatus* 119, 120.
— *versipellis* 119.
Bovista 180, 182.
— *nigrescens* 182.
— *plumbea* 182 (fig.).
Bovistaria 180, 182.
— *bovista* 182 (fig.).
Calocera 166, 177.
— *cornea* 177, 178.
— *furcata* 177, 178.
— *viscosa* 177 (fig.).
Calodon 142, 146.
— *aurantiacus* 147.
— *coeruleus* 146, 147.
— *ferrugineus* 147.
— *scrobiculatus* 147.
— *suaveolens* 146, 147.
Camarophyllus 15, 60.
— *bicolor* 60, 61 (fig.).
— *caprinus* 60.
— *ericeus* 60, 61.
— *ficoides* 60.
Cantharellus 18, 110.
— *aurantiacus* 110, 111..

- Cantharellus cibarius* 110 (fig.).
— *infundibuliformis* 110, 111.
— *muscoides* 110, 111.
— (*umbonatus*) 111.
Chaetocarpus 151, 156.
— (*abietinus*) 156.
— *glaucescens* 156.
Chaetoporus 116, 136.
— *eupora* 136.
— *rixosa* 136.
Claudopus 16, 70.
— *byssisedus* 70 (fig.).
Clavaria 166, 167.
— *ardenia* 167, 169.
— *botrytes* 167, 168.
— *fastigiata* 167, 168.
— (*fistulosa*) 169.
— *flava* 167, 168 (fig.).
— *fragilis* 167, 168.
— *inaequalis* 167, 168.
— *ligula* 167, 169 (fig.).
— *mucida* 167, 169.
— *muscoides* 167, 168.
— (*ovata*) 171.
— *pistillaris* 167, 169.
— *purpurea* 167, 168.
— *pyxidata* 167, 168.
Clavariella 167, 172.
— *abietina* 172, 173.
— *aurea* 172.
— *corrugata* 172, 173.
— (*cristata*) 170.
— *dendroidea* 172, 173.
— *flaccida* 172, 173 (fig.).
— *spinulosa* 172.
Clavulina 166, 169.
— *cinerea* 169, 170.
— *coralloides* 169, 170.
— *cristata* 169, 170.
— *rugosa* 169, 170.
Clitocybe 15, 29, 67.
— *angustissima* 34.
— *brumalis* 30, 33.
— *candicans* 29, 32.
— *cerussata* 29, 31.
— — *v. difformis* 31.
— *clavipes* 29, 30.
— *cyathiformis* 30, 33.
— *diatrete* 30, 33.
— *ditopus* 30, 33.
— *fragrans* 30, 33.
— *fumosa* 29, 30.
— *gilva* 30, 32.
— *hirneola* 29, 31.
Clitocybe infundibuliformis 30, 32.
— *inversa* 32.
— *lignatilis* 30, 34.
— *metachroa* 30, 33.
— *nebularis* 29, 30.
— *obsoleta* 34.
— *odora*, 29, 31.
— *pithyophila* 29, 31 (fig.).
— *puellula* 29, 31.
— *rivulosa* 29, 31.
— *sinopica* 32.
— *squamulosa* 30, 32.
Clitopilus 16, 67.
— *cancerinus* 67, 68.
— *prunulus* 67 (fig.).
— *undatus* 67.
— — *v. viarum* 67.
Clypeus 17, 91.
— *asterosporus* 91, 92 (fig.).
— *fastigiatus* 91, 92.
— *proximellus* 92.
Collybia 15, 44, 68, 94.
— *ambusta* 45, 47.
— *aquosa* 47.
— *atrata* 47.
— *butyracea* 44, 45.
— *cirrata* 44, 46.
— *confluens* 44, 46.
— *conigena* 44, 46.
— *coracina* 45, 47.
— *distorta* 44, 45.
— *dryophila* 44, 47 (fig.).
— *esculenta* 44, 46.
— *maculata* 44, 45.
— *platyphylla* 44, 45.
— *rancida* 45, 47.
— *tenacella* 47.
— *tuberosa* 46.
— *velutipes* 44, 45.
Coniophora 152, 165.
— *arida* 165 (fig.).
— (*fulvoolivacea*) 165.
— *olivacea* 165.
— *putanea* 165.
Coprinus 18, 108.
— (*comatus*) 107.
— *ephemerus* 108, 109.
— *fimetarius* 108 (fig.).
— *lagopides* 109.
— *lagopus* 108.
— *micaceus* 108, 109.
— — *ssp. marcescens* 109.
— *niveus* 108.
— *plicatilis* 108, 109.

- Coprinus radiatus* 108, 109.
Corticium 152, 157.
— *alutaceum* 157, 158.
— *bombycinum* 157, 158.
— *calceum* 158, 159.
— *comedens* 158, 159.
— *confluens* 157, 158 (fig.).
— — *ssp. caesiolum* 158.
— — *ssp. padineum* 158.
— (*croceum*) 160.
— *deflectens* 157, 159.
— (*evolvens*) 154.
— (*granulatum*) 158.
— *lacteum* 157, 158.
— *lividum* 158, 159.
— *ochraceum* 157, 159.
— (*quercinum*) 161.
— (*radiosum*) 158.
— (*salicinum*) 156.
— *sanguineum* 157, 158.
— (*serum*) 150.
Cortinarius 17, 77.
— *acutus* 89.
— *alboviolaceus* 78, 82.
— (*anomalus*) 83.
— *armeniacus* 79, 87.
— *armillatus* 78, 84.
— *balteatus* 77, 80.
— *bivelus* 78, 84, 87.
— *brunneofulvus* 79, 85.
— *brunneus* 78, 85.
— *castaneus* 79, 88.
— *cinnamomeus* 78, 83.
— *claricolor* 77, 79 (fig.).
— *coerulescens* 77, 81.
— *collinitus* 77, 82.
— *decipiens* 78, 89.
— *decolorans* 77, 81.
— *dilutus* 79, 87.
— *erythrinus* 79, 88.
— *eumorphus* 78, 83.
— *evernius* 78, 84.
— *flexipes* 79, 86 (fig.).
— *fulgens* 77, 81.
— *gentilis* 78, 85.
— *glaucopus* 77, 80.
— *hemitrichus* 78, 86.
— *hinnuleus* 78, 85.
— *incisus* 79, 86.
— *laniger* 78, 84.
— *lepidomyces* 78, 83.
— *leucopodius* (*leucopus*) 79, 88.
— *limonius* 78, 84.
— *multiformis* 77, 80.
Cortinarius obtusus 79, 89.
— (*pholideus*) 83.
— *porphyropus* 82.
— *purpurascens* 77, 81, 82.
— — *v. subpurpurascens* 81.
— *rigens* 79, 88.
— *rigidus* 79, 86.
— *sanguineus* 78, 83.
— *saniosus* 79, 89.
— *scandens* 79, 88.
— *spilomeus* 83.
— *subferrugineus* 79, 87.
— *traganus* 78, 83.
— *varius* 80, 81.
— *vibratilis* 77, 82.
— *violaceus* 78, 82.
Cortinellus 24.
Craterella 151, 153, 164.
— *undulata* 153.
Craterellus 151, 152.
— *cornucopioides* 152 (fig.).
Creolophus 142, 144.
— *cirrhatum* 144 (fig.).
— *corrugatum* 144.
Crepidotus 17, 97.
— *mollis* 97 (fig.).
Cricunopus 113, 118.
— *elegans* 118.
— *flavidus* 118.
— *luteus* 118 (fig.).
Crucibulum 183, 184.
— *vulgare* 184, (fig.).
Cryptochaete 151, 156.
— *polygonia* 157.
— *rufa* 157.
Cyathus 183, 184.
— *lentiferus* 184 (fig.).
— (*olla*) 184.
Cyphella 151, 154.
— *alboviolascens* 155.
— *muscigena* 155.
Dacryomyces 177, 178.
— *abietinus* 178.
— *chrysocomus* 178.
— *deliquescent* 178.
— (*stillatus*) 178.
Daedalea 112, 115, 130.
— *unicolor* 130.
Daedaleopsis 115, 135.
— *mollis* 135.
— *odorata* 135.
Deconica 18, 103.
— *atrourufa* 103, 104.
— *bullacea* 103.

- Deconica coprophila* 103 (fig.).
Dermocybe 78.
Ditiola 177, 179.
— *radicata* 179 (fig.).
Dochmiopus 16, 70.
— *sessilis* 70 (fig.).
— — *v. microsporus* 71.
Dryodon 142, 144.
— *coralloides* 144 (fig.).
— — *ssp. Caput ursi* 144.
Elfvigia 116, 138.
— *applanata* 138.
Entoloma 16, 66.
— *griseocyaneum* 66.
— *hydrogrammum* 66 (fig.).
— *nidosum* 66, 67.
— (*rhodopolium*) 66.
— *sericellum* 66.
— *sericeum* 66, 67.
Eu-Flammula 74.
Exidia 174, 175.
— *albida* 176.
— *foliacea* 176.
— *gelatinosa* 175, 176.
— *glandulosa* 175, 176.
— *pithya* 175, 176.
— — *v. Friesiana* 176.
— (*recisa*) 176.
— *repanda* 175, 176.
— *saccharina* 176, 177.
Exobasidium 150, 152, 163.
— *Andromedae* 163.
— *Ledi* 163, 164.
— *Myrtilli* 163.
— *Vaccinii* 163 (fig.).
Fistulina 113, 120.
— *hepatica* 121 (fig.).
Flammula 16, 74.
— *alnicola* 74, 75 (fig.).
— *carbonaria* 74, 75.
— *flavida* 75.
— *lenta* 74.
— *lubrica* 74, 75.
— *penetrans* 74, 76.
— *picrea* 74, 76.
— *sapinea* 76.
— *spumosa* 74, 75.
Fomes 115, 133.
— *fomentarius* 134.
— (*pinicola*) 128.
— (*populinus*) 128.
Fomitopsis 114, 128.
— *obducens* 128.
— *rosea* 128.
Fomitopsis unguolata 128.
Galera 17, 89, 95.
— *hypnorum* 95, 96.
— — *v. bryorum* 96.
— — *v. sphagnorum* 96.
— *siligenea* 95, 96.
— — *v. flexipes* 96.
— *sphaerobasis* 95.
— *tenera* 95 (fig.).
(*Ganoderma rubiginosum*) 138.
Geaster 179, 180.
— *calyculatus ssp. Kunzei* 180.
— *limbatus* fig. 147.
(*Globaria*) 182.
Gomphidius 18, 106.
— *glutinosus* 106.
— *roseus* 106.
— *viscidus* 106, 107 (fig.).
Grandinia 143, 148.
— *granulosa* 148 (fig.).
Gymnopilus 74.
Hansenia 114, 126.
— *abietina* 127.
— *hirsuta* 126, 127.
— *pubescens* 127.
— *velutina* 127.
— *versicolor* 127 (fig.).
— *zonata* 126, 127.
Hapalopilus 115, 133.
— *cinnabarinus* 133.
— *rutilans* 133.
Hebeloma 17, 92.
— *crustuliniforme* 92, 93 (fig.).
— (*deflectens*) 94.
— *mesophaeum* 92, 93.
— *punctatum* 92.
— *sinapizans* 92, 93.
Hemicybe 15, 63.
— *auricula* 63, 64.
— *castorea* 63, 64 (fig.).
— *ursina* 63, 64.
Holocoryne 167.
Hydnum 142, 145.
— *fallax* 146.
— — *v. fungicolum* 146.
— (*ferrugineum*) 148.
— *niveum* fig. 104.
Hydrocybe 79.
Hygrocybe 15, 61.
— *ceracea* 61.
— *conica* 61, 62 (fig.).
— *flammans* 61, 62.
— *miniata* 61, 62.
— *nitrat* 61, 62.

- Hygrocybe psittacina* 61, 62.
Hygrophoropsis 110.
Hygrophorus 15, 58.
— *agathosmus* 59.
— (*coccineus*) 62.
— *eburneus* 58, 59 (fig.).
— (*erubescens*) 59.
— (*hypothejus*) 59.
— (*miniatus*) 62.
— *olivaceoalbus* 58, 59.
— (*pratensis*) 60.
— *pustulatus* 60.
— *rubescens* 58, 59.
— *tephroleucus* 59, 60.
— (*virgineus*) 61.
— *vitellum* 58, 59.
Hymenochaete 151, 154.
— *tabacina* 154.
Hymenochaetella 152, 163.
— *arida* 163.
Hypholoma 17, 100.
— *appendiculatum* 100, 101 (fig.).
— *velutinum* 100.
Hypochnus 152, 165.
— *crustaceus* 166.
— *tristis* 166.
Inocybe 17, 90.
— *debilipes* 90.
— *descissa* 90, 91.
— *geophylla* 90, 91.
— *lacera* 90 (fig.).
— (*scabella*) 90.
— *trivialis* 90.
— *vatricosa* 90, 91.
Inoloma 78.
Inonotus 116, 138.
— *radiatus* 138.
Irpex 112, 115, 130, 133.
— (*fuscoviolaceus*) 130.
— *lacteus* 130.
— *sinuosus* 130.
— *violaceus* 130.
Ischnoderma 116, 137.
— *benzoinum* fig. 89.
— *resinosum* 137.
Kneiffia 143, 149.
— (*ambigua*) 150.
— *arguta* 149.
— *breviseta* 149, 150.
— (*irpicoides*) 149.
— *papillosa* 149.
— *sera* 149, 150.
— *stenospora* 149, 150.
— *stipata* 149, 150.
Krombholzia 118.
Laccaria 15, 34.
— *grumata* 34.
— *laccata* 34 (fig.).
Lacrymaria 100.
(*Lactariella azonites*) 58.
Lactarius 11, 15, 51, 54.
— *azonites* 55, 58.
— *deliciosus* 54, 57.
— *flexuosus* 54, 56.
— *glyciosmus* 55, 58.
— *helvus* 55, 57.
— *lateritioroseus* 54, 57.
— *necator* 54, 55.
— *piperatus* 54, 56.
— *pyrogalus* 54, 56.
— *resimus* 54, 55.
— *rufus* 54, 57.
— *scrobiculatus* 54, 55.
— *subdulcis* 55, 58.
— *torminosus* 54, 55.
— *trivialis* 54, 56.
— *uvidus* 54, 56.
— *vellereus* 54, 56.
— *vietus* 54, 57.
Lentinus 15, 63.
— (*cochleatus*) 63.
— *cornucopioides* 63.
— (*lepideus*) 63.
— *squamosus* 63 (fig.).
Lenzites 112, 114, 129.
— *betulinus* 129.
— *quercinus* 129 (fig.).
Lenzitina 112, 116, 135.
— *saepiarina* 135 (fig.).
Lepiota 14, 20, 97, 107.
— *amianthina* 21, 22.
— *carcharias* 21, 22.
— *cinnabarina* 21, 22.
— *clypeolaria* 21.
— *cristata* 21.
— *excoriata* 21 (fig.).
— *illinita* 21, 22.
— *procera* 21.
— *rachodes* 21.
Leptoglossum 18, 111.
— *muscigenum* 111 (fig.).
Leptonia 16, 68.
— *aethiops* 68.
— *asprella* 68, 69.
— *chalybaea* 69.
— *lampropus* 68.
— *lazulina* 69.
— *serrula* 68 (fig.).

- Leptonia* (serrulata) 68.
Leptotus 19, 111.
— *retirugus* 111 (fig.).
Lomatina 151, 155.
— *cruenta* 156 (fig.).
Lycoperdon 180.
— *echinatum* 181.
— *excipuliforme* 180, 181.
— *gemmatum* 181 (fig.).
— *hirtum* 181.
— *pyriforme* 181, 182.
Lyomyces 152, 159.
— *polygonioides* 160.
— *roseus* 160.
Marasmius 15, 48.
— *androsaceus* 48, 49.
— *epiphyllus* 48, 50.
— *oreades* 48, 49 (fig.).
— *perforans* 48, 49.
— *peronatus* 48.
— *putillus* 48, 49.
— *ramealis* 48, 49.
— *rotula* 48, 49.
— *scorodonioides* 48, 49.
Melanopus 122.
Merisma 150, 152, 164, 166.
— *palmatum* 164.
— — *v. diffusum* 165.
Merulius 117, 139.
— (*lacrymans*) 141.
— *tremelloides* fig. 94.
— *tremellosus* 139.
Mycena 15, 36, 69, 95.
— *alcalina* 37, 39.
— *corticola* 38, 41.
— *cruenta* 37, 40.
— *debilis* 37, 40.
— *elegans* 37, 38.
— *epipterygia* 38, 41.
— *flavoalba* 38.
— *galericulata* 37, 39, (fig.).
— *galopus* 37, 40.
— *haematopus* 37, 40.
— *lactea* 37, 39.
— — *v. pithya* 39.
— *laevigata* 37, 39.
— *luteoalba* 38.
— *metata* 39.
— *pterigena* 38, 41.
— *pura* 37, 38.
— *rorida* 38, 41.
— *rosella* 37, 38.
— *rubromarginata* 37, 38.
— *rugosa* 37, 39.
Mycena sanguinolenta 37, 40.
— *vitis* 37, 40.
— *vulgaris* 38, 41.
(*Myxaciium*) 77.
Naematelia 174.
— *encephala* 174 (fig.).
Naematoloma 17, 101.
— *capnoides* 101 (fig.).
— *fasciculare* 101, 102.
— *lateritium* 101.
— *udum* 101, 102.
— — *ssp. elongatum* 102.
— — *ssp. polytrichi* 102.
Naucoria 17, 94, 96.
— *conspersa* 94.
— *escharoides* 94, 95 (fig.).
— *pediades* 94.
— *tavastensis* 94.
Nidularia 184.
— *confluens* 184 (fig.).
Nolanea 16, 69, 95.
— *infula* 69, 70.
— *mammosa* 69, 70.
— *pascua* 69 (fig.).
— — *ssp. pallescens* 70.
Nyctalis 18, 110.
— (*asterophora*) 110.
— *lycoperdoides* 110 (fig.).
(*Ochroporus*) 115.
Odontia 143, 149.
— (*barba Jovis*) 149.
— *fimbriata* 149 (fig.).
Omphalia 15, 42, 96.
— *campanella* 42, 43.
— — *v. badipus* 43.
— — *v. papillata* 43.
— *chrysophylla* 42.
— *epichrysium* 43.
— *fibula* 42, 44.
— *maura* 42.
— *pyxidata* 42, 43.
— *scyphoides* 42.
— *setipes* 42, 43.
— *stellata* 42, 43.
— *umbellifera* 42, 43 (fig.).
Panaeolus 18, 104.
— *campanulatus* 104, 105.
— *papilionaceus* 104, 105.
— *sphinctrinus* 104 (fig.).
(*Panellus stypticus*) 64.
Panus 16, 64.
— *carneotomentosus* 64.
— *stypticus* 64.
— (*torulosus*) 64 (fig.).

- Paxillus* 16, 76.
— *involutus* 76 (fig.).
Peniophora 152, 161.
— *cinerea* 161, 162.
— *corticalis* 161 (fig.).
— *gigantea* 161 (fig.).
— — *v. latissima* 161.
— *incarnata* 161, 162.
— *laevigata* 161, 162.
— *velutina* 161, 162.
(*Phaeoporus*) 116.
Phanerochaete 152, 162.
— *Karstenii* 162.
— (*odorata*) 162.
Phellinus 115, 134.
— *igniarius* 134.
— *nigricans* 134.
— *salicinus* 134.
Phellodon 142, 144.
— *cyathiformis* 145.
— — *melaleucus* 145.
— *niger* 145.
Phlebia 117, 141.
— *aurantiaca* 141 (fig.).
— — *v. contorta* 141.
(*Phlegmacium*) 77.
Pholiota 16, 71.
— *aurivella* 71, 72.
— — *ssp. filamentosa* 73.
— *candicans* 71, 72.
— *curvipes* 72, 73.
— (*flammans*) 73.
— *flammula* 72, 73.
— *heteroclita* 71, 72.
— *marginata* 72, 74.
— *mutabilis* 72, 73 (fig.).
— (*praecox*) 72.
— *squarrosa* 72, 73.
— *togularis* 71, 72.
— *tuberculosa* 73.
Phyllotus 15, 50, 70.
— *applicatus* 50, 51 (fig.).
— (*furvellus*) 50.
— *nidulans* 50.
— *striatulus* 50.
— *unigularis* 50.
Physisporinus 115, 132.
— *vitreus* 132.
Physisporus 115, 131.
— *calceus* 131.
— — *v. selectus* 131.
— *confusus* (*corticola*) 131, 132.
— — *ssp. Rostafinskii* 132.
— *lenis* 131.
Physisporus luteoalbus 131, 132.
— *molluscus* 131, 132.
— *reticulatus* 131, 132 (fig.).
— *vaporarius* 131, 132.
Piptoporus 114, 123.
— *betulinus* 113, 123 (fig.).
Pistillaria 166, 170.
— *micans* 170.
— *quisquiliaris* fig. 136.
Pleurodon 142, 145.
— *auriscalpium* 145.
Pleurotus 15., 95.
— *acerosus* 35, 36.
— *Almeni* 35.
— *dictyorrhizus* 35, 36.
— *mitis* 35, 36 (fig.).
— *petaloides* 35.
— *pulmonarius* 35.
— *serotinus* 35, 36.
— *tremulus* 35, 36.
Plicatura 117, 139.
— *faginea* 140.
— *nivea* 139 (fig.).
Pluteus 16, 65.
— *cervinus* 65 (fig.).
— — *ssp. umbrosus* 65.
Polypilus 114, 121.
— *caudicinus* 122.
— *confluens* 122 (fig.).
Polyporellus 114, 122.
— *brumalis* 122, 123.
— *elegans* 122, 123.
— *lepideus* 122, 123.
— *melanopus* 122.
— *varius* 122, 123.
Polyporus 113, 114, 121.
— (*amorphus*) 126.
— (*callosus*) 129.
— (*connatus*) 128.
— *leucomelas* 121.
— (*nidulans*) 133.
— *ovinus* 121 (fig.).
— (*sulphureus*) 122.
— (*vulgaris*) 131.
Polystictus 116, 137.
— *perennis* 137 (fig.).
Posia 116, 136.
— *laevigata* 136.
— *obliqua* 136 (fig.).
Psathyra 18, 102.
— *foenisecii* 103 (fig.).
Psathyrella 18, 105.
— *atomata* 105, 106.
— *disseminata* 105, 106.

- Psathyrella gracilis* 105 (fig.).
Pselliophora 18, 107.
— *atramentaria* 107.
— *porcellana* 107 (fig.).
Psilocybe 18, 102.
— (*foenisecii*) 103.
— *spadicea* 102 (fig.).
Pycnoporus 114, 129.
— *serialis* 129 (fig.).
— — *v. roseomaculata* 129.
Radulum 143, 148.
— *orbiculare* 148 (fig.).
Rozites 16, 71.
— *caperata* 71 (fig.).
Russula 15, 51.
— *adusta* 51, 52, 110.
— *aeruginea* 51, 53 (fig.).
— *consobrina* 51, 52.
— *constans* 53.
— *decolorans* 51, 53.
— (*delica*) 52.
— *deliciosa* 51, 52.
— *emetica* 51, 52.
— *foetens* 51, 52.
— *fragilis* 51, 53.
— *heterophylla* 53.
— *integra* 51, 53.
— *roseacea* 51, 52.
Sarcodon 142, 146.
— *fragilis* 146.
— *imbricatus* 146.
Schizophyllum 19, 112.
— *alneum* 112 (fig.).
Scleroderma 179, 180, 183.
— *verrucosum* 183 (fig.).
Sclerotium complanatum 171.
— *crustuliniforme* 171.
— *semen* 171.
Scyphopilus 152, 164.
— *caryophylleus* 164 (fig.).
— — *v. flabellaris* 164.
Scytinotus 16, 65.
— *ringens* 65 (fig.).
Serpula 117, 140.
— *fugax* 140.
— *himantioides* 140.
— *mollusca* 140.
— *serpens* 140.
Sesia 117, 141.
— *lacrymans* 113, 141 (fig.), 165.
(*Simocybe*) 94.
Sistotrema 112, 116, 139.
— *confluens* 139 (fig.).
Solenia 151, 155.
Solenia anomala 155 (fig.).
— *fasciculata* 155.
Sparassis 167, 172.
— *crispa* 172 (fig.).
Sphaerobolus 184, 185.
— *stellatus* 185 (fig.).
(*Spongipellis*) 124.
Sterellum 151, 156.
— *pini* 156.
Stereum 151, 153.
— *evolvens* 153, 154.
— *hirsutum* 153 (fig.).
— (*Karstenii*) 162.
— *purpureum* 153.
— *rugosum* 153, 154.
— *sanguinolentum* 153, 154.
Stropharia 17, 98.
— *aeruginosa* 98, 99 (fig.).
— *depilata* 98, 99.
— *merdaria* 98, 99.
— — *v. minesta* 99.
— *semiglobata* 98, 100.
— *semilanceata* 98, 100.
— *stercoraria* 98, 99.
— — *v. flexuosa* 100.
(*Syncoryne*) 167.
(*Telamonia*) 78.
Thelephora 152, 164.
— *laciniata* 164 (fig.).
Tomentella 152, 160.
— *byssina* 160.
— *sulphurea* 160.
— — *v. leucophanes* 160.
Trametes 116, 137.
— *abietis* 138.
— *pini* 113, 137 (fig.).
Tremella 174, 175.
— (*albida*) 176.
— *lutescens* 175 (fig.).
Tremellodon 142, 174.
— *gelatinosus* 174 (fig.).
Tricholoma 15, 23, 66, 90, 92.
— *aestuans* 26.
— *albobrunneum* 25.
— *arcuatum* 28.
— *brevipes* 24, 28.
— *cerinum* 27.
— *decorum* 26.
— *equestre* 23, 24.
— *flavobrunneum* 23, 25.
— *fucatum* 25.
— *humile* 28.
— *imbricatum* 24, 26.
— *inamoenum* 24, 27.

- Tricholoma leucocephalum* 26.
— *luridum* 24, 26.
— *melaleucum* 24, 28.
— *personatum* 24, 28.
— *pessundatum* ssp. *stans* 25.
— *portentosum* 23, 25.
— *rutilans* 23, 24, 25.
— — ssp. *variegatum* 25.
— *saponaceum* 24, 26.
— *sordidum* 24, 28.
— *stiparophyllum* 24, 27.
— *strictipes* 24, 27.
— *sulphureum* 27.
— *ulmarium* 24, 27.
— *vaccinum* 24, 26.
— *virgatum* 24, 27 (fig.).
Tubaria 17, 96.
— *furfuracea* 96 (fig.).
(*Tubiporus*) 119.
Tylopilus 113, 117.
— *felleus* 117 (fig.).
Typhula 166, 170.
— *erythropus* 171.
— *gyrans* 171.
— *junceae* 171.
— *ovata* 171.
— *variabilis* 171 (fig.).
Tyrodon 142, 143.
— *repandus* 143 (fig.).
— — ssp. *rufescens* 144.
(*Ulocella*) 176.
Volvaria 16, 65.
— *speciosa* 65 (fig.).
Xylodon 112, 115, 133.
— *obliquus* 133.

Festschrift Herrn Professor Dr. J. A. Palmén zu seinem 60. Geburtstage am 7. November 1905 gewidmet von Schülern und Kollegen. Herausgegeben mit Unterstützung der Kais. Alexander-Universität in Helsingfors, der Societas Scientiarum Fenniae und der Societas pro Fauna et Flora Fennica. Band 1—2. Helsingfors 1905—1907.

Band 1.

11. K. M. Levander: Zur Kenntnis des Planktons einiger Binnenseen in Russisch-Lappland. Mit drei Tafeln. S. 1—49.

ALGAE.

(*Actinoglena Klebsiana*) 1, 11 : 16.
Anabaena flos aquae 1, 11 : 4, 9, 20, 34, 35, 44.
 — *oscillarioides* 1, 11 : 4, 9.
Aphanizomenon flos aquae 1, 11 : 9.
Asterionella formosa v. *gracillima* 1, 11 : 14.
 — *gracillima* 1, 11 : 16, 34, 35, 46.
Bambusina Brébissonii 1, 11 : 13, 45.
Botryococcus Braunii 1, 11 : 4, 10, 14, 34, 35, 44.
Ceratium cornutum 1, 11 : 18, 36, 42, 46 (fig.).
 — *curvirostre* 1, 11 : 18.
 — *hirundinella* 1, 11 : 7, 17, 35, 36, 42, 46 (fig.).
 — — v. *furcoides* 1, 11 : 17.
 — (*longicorne*) 1, 11 : 17.
 — sp. 1, 11 : 4.
Chroococcus turgidus 1, 11 : 9, 44.
Chrysosphaerella longispina 1, 11 : 16, 17, 35, 46.
Clathrocystis aeruginosa 1, 11 : 9.
Closterium Ehrenbergi 1, 11 : 11, 42, 44 (fig.).
 — *Kuetzingii* 1, 11 : 11, 42, 45 (fig.).
 — *lunula* 1, 11 : 11, 42, 44 (fig.).
 — *rostratum* 1, 11 : 11, 45.
Coelastrum cubicum 1, 11 : 10, 42, 44 (fig.).
Coelosphaerium Naegelianum 1, 11 : 9, 34, 35, 44.

Cosmoecidium sp. 1, 11 : 11, 45.
Cyclotella comta 1, 11 : 15, 46.
 — — v. *radiosa* 1, 11 : 15.
Dictyosphaerium pulchellum 1, 11 : 4.
Dinobryon divergens 1, 11 : 16, 35, 42, 46 (fig.).
 — *sertularia* 1, 11 : 16, 46.
 — *stipitatum* 1, 11 : 16, 35, 42, 46 (fig.).
Diplosiga frequentissima 1, 11 : 17, 36, 46.
Euastrum didelta 1, 11 : 12, 45.
 — *verrucosum* 1, 11 : 11, 42, 45 (fig.).
 — — f. *reductor* 1, 11 : 11.
 — — v. *planctonicum* 1, 11 : 12.
Eudorina elegans 1, 11 : 17, 35, 46.
Fragilaria crotonensis 1, 11 : 34.
 — *virescens* 1, 11 : 15, 46.
Gloeocystis gigas 1, 11 : 10, 44.
Gonatozygon Ralfsii 1, 11 : 13, 42, 45 (fig.).
Hyalotheca dissiliens 1, 11 : 13, 45.
 — *mucosa* 1, 11 : 13, 45.
Melosira crenulata 1, 11 : 15, 34.
 — *distans* 1, 11 : 15.
 — *tenuissima* 1, 11 : 15.
 — sp. 1, 11 : 46.
Meridion circulare 1, 11 : 15, 46.
Merismopedia sp. 1, 11 : 9, 44.
Micrasterias americana 1, 11 : 13, 42, 45 (fig.).
 — *papillifera* 1, 11 : 13, 42, 45 (fig.).
 — *pinnatifida* 1, 11 : 12, 42, 45 (fig.).

- Micrasterias radiosa* **1**, 11 : 13, 45.
— *rotata* **1**, 11 : 13, 42, 45 (fig.).
— *Thomasiana* **1**, 11 : 13, 42, 45 (fig.).
Nephrocystium Agardhianum **1**, 11 : 10, 42, 44 (fig.).
Pediastrum angulosum v. *araneosum* **1**, 11 : 10, 35, 44.
— *Boryanum* **1**, 11 : 4, 10.
— — v. *longicorne* **1**, 11 : 35, 44.
— — v. — f. *granulata* **1**, 11 : 10.
— *duplex* **1**, 11 : 10, 35, 44.
— sp. **1**, 11 : 14.
Peridinium Willei **1**, 11 : 17, 36, 46.
Pleurotaenium Ehrenbergi **1**, 11 : 11, 42, 45 (fig.).
— *trabecula* **1**, 11 : 11, 45.
Sphaerocystis Schroeteri **1**, 11 : 10, 14, 35, 44.
Sphaerosozma vertebratum **1**, 11 : 13, 45.
Spirogyra sp. **1**, 11 : 11, 44.
Staurastrum arctiscon **1**, 11 : 12, 45.
— *cuspidatum* **1**, 11 : 12, 45.
— — v. *maximum* **1**, 11 : 12.
— *dejectum* **1**, 11 : 12, 45.
Staurastrum gracile **1**, 11 : 12, 45.
— *lunatum* v. *planctonicum* **1**, 11 : 12, 42, 45 (fig.).
— *ophiura* **1**, 11 : 12, 45.
— *paradoxum* **1**, 11 : 12, 42, 45 (fig.).
— *pseudopelagicum* **1**, 11 : 12, 42, 45 (fig.).
— *sexangulare* **1**, 11 : 12, 45.
Stichogloea olivacea **1**, 11 : 10, 14, 35, 44.
Surirella robusta **1**, 11 : 15, 46.
Synedra capitata **1**, 11 : 15, 46.
— *crotonensis* **1**, 11 : 15, 16, 35, 46.
— *ulna* v. *vitrea* **1**, 11 : 15, 46.
Synura uvella **1**, 11 : 7, 16, 35, 46.
Tabellaria fenestrata **1**, 11 : 7, 15, 16, 34, 35, 46.
— — v. *asterionelloides* **1**, 11 : 15.
— *flocculosa* **1**, 11 : 7, 15, 16, 34, 35, 46.
Volvox aureus **1**, 11 : 17, 36, 46.
Xanthidium antilopaeum **1**, 11 : 13, 42, 45 (fig.).
Zygnema sp. **1**, 11 : 11, 44.

**Brotherus, V. F.: Die Laubmoose Fennoskandias. Mit 118 Figuren,
635 S. Flora Fennica I. Gedruckt mit staatlicher Unterstützung.
Helsingfors 1923.**

MUSCI.

- (Abietinella) 441.
 Acaulon 9, 136, 137.
 — mediterraneum 137, 138.
 — (minus) 137.
 — muticum 137, 138 (fig.).
 — — v. minus 137.
 Acrocladium 450, 493.
 — cuspidatum 490 (fig.), 493.
 Aloina 137, 149.
 — aloides 149, 150.
 — brevirostris 142 (fig.), 149.
 — ericaefolia 149.
 — (pusilla) 146.
 — rigida 149, 150.
 Amblyodon 12, 342, 343.
 — dealbatus 343, 346 (fig.).
 Amblystegiella 450.
 — alpicola 451, 453.
 — confervoides 451, 452.
 — Sprucei 450, 452.
 — subtilis 451 (fig.).
 Amblystegium 450, 453.
 — (aduncum) 472.
 — — (ssp. orthothecioides) 472.
 — atrovirens 453, 454.
 — (auriculatum) 464.
 — (badium) 481.
 — (Berggrenii) 480.
 — (chrysophyllum) 462.
 — (cochlearifolium) 500.
 — (compactum) 533.
 — — (v. salinum) 534.
 — (confervoides) 452.
 — (cordifolium) 491.
 — — (v. coloratum) 491.
 — — (v. lanato-caule) 491.
 — (curvicaule v. patulum) 470.
 — (curvipes) 457.
 — (dilatatum) 502.
 — (eugyrium) 496.
 — (exannulatum) 477.
 — — (v. brachydictyon) 478.
 — — (v. Rotae) 478.
 — (fallax) 470.
 — (filicinum) 468.
 — — (v., ssp. curvicaule) 470.
 — — (ssp. fallax) 470.
 — (fluitans) 479.
 — — (v. amphibium) 479.
 — — (v. falcatum) 480.
 — — (v. procerum) 478.
 — — (ssp. exannulatum v. brachydictyon) 478.
 — — ssp. — (v. Rotae) 478.
 — — (ssp. pseudostamineum) 479.
 — (fluviatile) 465.
 — (giganteum) 492.
 — (glaucum) 466.
 — — (v. decipiens) 470.
 — — (v. sulcatum) 467.
 — — (ssp. falcatum) 467.
 — (helodes) 462.
 — (hygrophilum) 458.
 — (intermedium) 476.
 — (irrigatum) 468.
 — (irriguum) 466.
 — (Juratzkanum) 456.
 — (Kneiffii) 482.
 — (Kochii) 457.
 — (lycopodioides) 484.
 — (molle) 501.
 — — (v. alpinum) 501.
 — — (v. Schimperii) 501.
 — (montanum) 495.
 — (ochraceum) 496.
 — — (v. complanatum) 497.
 — — (v. filiforme) 497.
 — — (v. flaccidum) 497.
 — — (v. uncinatum) 497.

- Amblystegium* (palustre) 495.
— — (v. laxum) 495.
— — (v. subsphaericarpon) 495.
— (polare) 498.
— (polycarpum) 482.
— (polygamum) 464.
— — (ssp. fallaciosum) 465.
— (protensum) 463.
— radicale 453, 455 (fig.), 456.
— — (ssp. pachyrrhizon) 456.
— (revolvens) 476.
— — (Richardsonii) 491.
— — (v. fluitans) 492.
— — (v. lanatum) 492.
— — (v. robustum) 492.
— riparium 454, 457 (fig.), 458.
— — v. longifolium 458.
— (rivulare) 500.
— (Rotae) 478.
— (salinum) 533.
— (sarmentosum) 489.
— — (v. fallaciosum) 489.
— — (v. fontinaloides) 489.
— saxicola 453, 454.
— (scorpioides) 485.
— (Sendtneri) 483.
— — (v. capillifolium) 484.
— — (v. hamifolium) 483.
— serpens 451 (fig.), 453, 454.
— (simplicinerve) 497.
— (Smithii) 499.
— (Sprucei) 452.
— (stellatum) 463.
— (stramineum) 487.
— — (v. nivale) 488.
— — (v. patens) 489.
— (subsulcatum) 468.
— (subtile) 451.
— trichopodium 453, 456.
— — v. curvipes 457.
— — v. Kochii 457.
— (trifarium) 487.
— (tundrae) 479.
— (turgescens) 486.
— (uncinatum) 472.
— — (v. abbreviatum) 473.
— — (v. gracilescens) 474.
— — (v. plumosum) 474.
— — (v. plumulosum) 474.
— varium 453, 455 (fig.), 456.
— (vernicosum) 474.
— — (v. gigas) 476.
— — (v. lapponicum) 475.
— — (v. majus) 475.
- Amblystegium* versirete 453, 455.
— (viridulum) 499.
— (Wilsoni) 483.
— — (v. hamatum) 483.
— subg. *Euamblystegium* 454.
— subg. *Leptodictyum* 456.
- Amphidium* 10, 66.
— lapponicum 67 (fig.).
— Mougeotii 67, 68.
— — v. caespitosum 68.
- Andreaea* 1.
— alpestris 2, 3 (fig.), 4.
— alpina 1, 3 (fig.), 5.
— Blyttii 2, 6 (fig.), 7.
— crassinervia 2, 5, 6 (fig.).
— frigida 2, 7.
— Hartmanii 2, 4.
— — (v. Thedenii) 5.
— Huntii 2, 6.
— nivalis 2, 6 (fig.), 7.
— — v. fuscescens 7.
— obovata 2, 3 (fig.), 4.
— (obtusifolia) 5.
— papillosa 2, 3 (fig.).
— petrophila 2, 3 (fig.).
— — (v. alpestris) 4.
— — (v. homomalla) 3.
— — v. rupestris 3.
— — (ssp. alpestris) 4.
— — (ssp. sparsifolia) 3.
— Rothii 2, 6.
— — (ssp. Huntii) 6.
— (rupestris) 3, 6.
— sparsifolia 1, 3.
— Thedenii 2, 5.
— — v. obtusifolia 5.
— subg. *Chasmocalyx* 7.
— subg. *Euandreaea* 2.
— subg. — sect. *Enerviae* 2.
— subg. — sect. *Nerviae* 5.
(*Anictangium flaccidum*) 184.
— (lapponicum) 67.
- Anisothecium* 48.
— crispum 49, 51.
— — (v. elata) 51.
— — v. lentum 51.
— Grevilleanum 49, 52.
— humile 49, 50.
— (palustre) 50.
— rubrum 49, 53.
— — v. callistomum 54.
— rufescens 49 (fig.), 50.
— squarrosus 49, 50.
— vaginale 49, 52.

- Anoetangium 10, 110.
 — (caespitium) 44.
 — compactum 111 (fig.).
 Anomobryum 227, 609.
 — concinnatum 227, 228.
 — filiforme 223 (fig.), 227.
 — (julaceum) 227.
 — juliforme 227, 228.
 Anomodon 422, 425.
 — (apiculatus) 426.
 — attenuatus 426, 427.
 — — v. immersus 428.
 — longifolius 425, 426 (fig.), 428.
 — — v. cavernarum 429.
 — Rugelii 425, 426 (fig.).
 — viticulosus 425, 427.
 — subg. Euanomodon 426.
 — subg. Pseudanomodon 427.
 Antitrichia 14, 406.
 — curtispindula 406, 407 (fig.).
 Aongstroemia 48, 54.
 — longipes 54, 78 (fig.).
 — — v. sericea 55.
 Archidium 25.
 — alternifolium 25 (fig.).
 — (phascoides) 25.
 Arctoa 70, 84.
 — Anderssonii 85, 86.
 — fulvella 85 (fig.), 86.
 — — v. nana 86.
 — (hyperborea) 75.
 (Argyrobryum virescens) 309.
 Astomum 9, 111, 112.
 — crispum 113 (fig.).
 (Astrophyllum Blyttii) 325.
 — (ciliare) 331.
 — (cinclidioides) 336.
 — (curvatulum) 330.
 — (cuspidatum) 330.
 — (Drummondii) 329.
 — (hornum) 323.
 — (hymenophylloides) 333.
 — (inclinatum) 325.
 — (lycopodioides) 326.
 — (marginatum) 326.
 — (medium) 330.
 — (orthorrhynchum) 325.
 — (pseudopunctatum) 334.
 — (punctatum) 335.
 — (riparium) 326.
 — (rostratum) 328.
 — (rugicum) 332.
 — (Seligeri) 331.
 — (silvaticum) 329.
 (Astrophyllum spinosum) 327.
 — (stellare) 333.
 — (undulatum) 328.
 (Atrichum angustatum) 589.
 — (anomalum) 601.
 — (Haussknechtii) 591.
 — (tenellum) 590.
 — (undulatum) 590.
 (Aulacomitrium Daviesii) 366.
 Aulacomnium 339.
 — androgynum 339, 340.
 — palustre 339, 340, 341 (fig.).
 — — v. imbricatum 339, 341.
 — turgidum 339, 341.
 — subg. Gymnocybe 340.
 — subg. Orthopyxis 339.
 Barbula 112, 129.
 — (aciphylla) 156.
 — (acuta) 130.
 — (alpigena) 128.
 — (ambigua) 149.
 — (brevifolia) 129.
 — convoluta 130, 135.
 — — v. filiformis 136.
 — (curvirostris) 119.
 — cylindrica 130, 131.
 — — (v. vinealis) 131.
 — (danica) 155.
 — fallax 130, 132.
 — glauca 130, 134.
 — gracilis 130.
 — Hornschuchiana 129, 134.
 — icmadophila 130, 131.
 — (lurida) 128.
 — (obtusula) 135.
 — paludosa 130, 136.
 — (pulvinata) 155.
 — (recurvifolia) 132.
 — reflexa 130, 132.
 — revoluta 129, 135.
 — — ssp. obtusula 135.
 — (rigida) 150.
 — rigidula 130, 133.
 — — v. valida 134.
 — (rubella) 127.
 — (rubra) 128.
 — rufa 130, 133.
 — spadicea 130, 132.
 — (squarrosa) 126.
 — unguiculata 113 (fig.), 129, 134.
 — (vaginans) 132.
 — (valida) 134.
 — vinealis 130, 131.
 — sect. Eubarbula 130.

- Barbula sect. Helicopogon 134.
— sect. Streblotrichum 135.
Bartramia 350.
— (breviseta) 352.
— (calcareae) 360.
— (crispa) 351.
— — (v. pomiformis) 351.
— (Halleriana) 350.
— (heteromalla) 351.
— ithyphylla 350, 352, 355 (fig.).
— — v. breviseta 352.
— — v. strigosa 352.
— (Normanni) 351.
— norvegica 350.
— (Oederi v. condensata) 355.
— (Oederiana) 354.
— pomiformis 350, 351.
— — v. crispa 351.
— — v. heteromalla 351
— (seriata) 360.
Blindia 38, 44.
— acuta 39 (fig.), 44.
— caespiticia 10, 44.
— (fulvella) 86.
— (polaris) 43.
— (subimmersa) 43.
Brachyodontium 38.
— trichodes 38, 39 (fig.).
(Brachysteleum polyphyllum) 365.
Brachythecium 503, 507.
— albicans 507, 510.
— — v. groenlandicum 510.
— campestre 507, 513.
— (cirrosum) 525.
— collinum 509, 521.
— coruscum 508, 516.
— curtum 508, 514 (fig.), 518.
— erythrorrhizon 507, 509.
— — v. Thedenii 510.
— (Geheebii) 506.
— gelidum 508, 517.
— glaciale 508, 517.
— — v. dovrense 517.
— glareosum 507, 511 (fig.).
— (herjedalicum) 525.
— (? lapponicum) 542.
— latifolium 508, 516.
— Mildeanum 507, 512.
— (plicatum) 448.
— plumosum 509, 511 (fig.), 522.
— populeum 509, 522.
— reflexum 508, 519.
— rivulare 508, 515.
— — v. longifolium 515.
Brachythecium rutabulum 508, 513,
514 (fig.).
— — v. flavescent 514.
— — v. viviparum 515.
— Ryani 508, 516.
— salebrosum 507, 512.
— — (v. cylindricum) 512.
— — ssp. Rotaeianum 512.
— — ssp. — v. cylindroides 512.
— — ssp. turgidum 507, 512.
— (saltense) 525.
— Starkei 509, 519.
— — v. complanatum 519.
— (Thedenii) 510.
— trachypodium 509, 521.
— tromsoëense 508, 520.
— (turgidum) 512.
— udum 508, 516.
— velutinum 509, 511 (fig.), 520.
— subg. Cirriphyllopsis 522.
— subg. Eubrachythecium 513.
— subg. — sect. Reflexa 518.
— subg. — sect. Rutabula 513.
— subg. Salebrosum 509.
— subg. Velutinum 520.
— subg. — sect. Julacea 521.
— subg. — sect. Velutina 520.
Breutelia 350, 356.
— (arcuata) 356.
— chrysocoma 353 (fig.), 356.
Bryhnia 503, 532.
— Novae Angliae 530 (fig.), 532.
Bryum 247, 609.
— (aciculare) 188.
— aculeatum 253, 289.
— (acuminatum) 231.
— (acutiforme) 278.
— acutum 44, 248, 260 (fig.), 277.
— — ssp. acutiforme 278.
— — ssp. Axel-Blyttii 278.
— affine 256, 300.
— — v. cylindricum 301.
— — v. urnigerum 301.
— — ssp. saxatile 301.
— alandense 251, 266.
— (alandicum) 302.
— (albicans) 245.
— alpinum 257, 313 (fig.), 314.
— — (v. brevifolium) 314.
— alvarens 249, 268.
— amblystegium 249, 269.
— angermanicum 255, 297.
— (angustifolium) 259.
— (annotinum) 241, 242.

- Bryum (apocarpum) 182.
 — archangelicum 251, 278.
 — arcticum 250, 260 (fig.), 262.
 — — v. oxystegium 263.
 — — v. tomentosum 269.
 — — ssp. arcuatum 263.
 — — ssp. callistomum 263.
 — — ssp. helveticum 263.
 — — ssp. Kindbergii 263.
 — arctogaeum 255, 299.
 — (arcuatum) 263.
 — argenteum 248, 308 (fig.), 310.
 — — v. lanatum 310.
 — aristatum 256, 302.
 — (Arnellii) 285.
 — (Arvenii) 311.
 — (atropurpureum) 246, 311.
 — autoicum 251, 279.
 — (autumnale) 276.
 — (Axel-Blyttii) 278.
 — badium 254, 307.
 — (Baenitzii) 305.
 — barbatum 609.
 — (bergoeëense) 288.
 — betulinum 269.
 — bicolor 256, 311, 313 (fig.).
 — — ssp. Arvenii 311.
 — bimum 256, 293 (fig.).
 — Blindii 248, 309.
 — (Bomanssonii) 312.
 — (boreale) 305.
 — boreum 252, 282.
 — Bornmuelleri 250, 264.
 — (brachycarpum) 288.
 — (brevifolium) 129.
 — (Brotheri) 282.
 — (Brownianum) 221.
 — Brownii 250, 259.
 — Bryhnii 252, 284.
 — bulbifolium 255, 295.
 — (caesium) 33.
 — caespitium 254, 306.
 — — (v. badium) 307.
 — — ssp. comense 307.
 — — ssp. — v. brevimucronatum 307.
 — — ssp. Kunzei 306.
 — (calcareum) 41.
 — (callistomum) 54, 263.
 — calophyllum 248, 277.
 — campylocarpum 249, 267.
 — camurum 250, 265.
 — capillare 257, 293 (fig.), 317.
 — — (v. carinthiacum) 317.
 Bryum capillare (v. cochlearifolium) 316.
 — — (v. Ferchelii) 317.
 — — v. flaccidum 318.
 — — v. rosulatum 318.
 — (carinatum) 240.
 — (carneum) 246.
 — castaneum 256, 294.
 — — v. Bomanssonii 294.
 — cernuum 249, 267.
 — (ciliare) 331.
 — (cinclidioides) 336.
 — cirratum 255, 300.
 — — ssp. sulcatum 300.
 — clathratum 255, 298.
 — (claviger) 309.
 — (comense) 307.
 — (concinatum) 228.
 — confluens 251, 262.
 — (conoideum) 368.
 — (contextum) 305.
 — (contortum) 164.
 — (contractum) 284.
 — (crispatum) 69.
 — crispulum 254, 292.
 — (crispum) 51.
 — (crudum) 234.
 — (cucullatum) 237.
 — Culmannii 255, 296.
 — curvatum 253, 286.
 — (cuspidatum) 300, 329.
 — cyclophyllum 248, 275.
 — (Daviesii) 366.
 — (dealbatum) 343.
 — (diaphanum) 390.
 — dilatatum 251, 265.
 — dolomiticum 251, 266.
 — (dubiosum) 268.
 — Duvalii 258 (fig.), 274, 609.
 — elegans 257, 316.
 — — v. carinthiacum 317.
 — — v. Ferchelii 317.
 — — v. norvegicum 317.
 — — (v. rosulatum) 318.
 — — v. subelimbatum 317.
 — (elongatum) 46, 232.
 — (ericaefolium) 149.
 — erythrocarpum 256, 312.
 — — ssp. Bomanssoni 256, 312, 313 (fig.).
 — — ssp. rubens 256, 313.
 — excurrens 256, 313.
 — (extinctorium) 160.
 — (fallax) 271.

- Bryum* (fasciculare) 192, 202.
— (filiforme) 227.
— (filum) 239.
— finmarkicum 249, 271.
— — v. *lutescens* 272.
— fissum 253, 290.
— flexisetum 255, 302.
— (flexuosum) 64.
— foveolatum 253, 289.
— Fridtzii 250, 261.
— (fulvellum) 86.
— Funckii 248, 308 (fig.).
— furvum 253, 290.
— (fuscum) 298.
— gilvum 251, 280.
— (glaciale) 246.
— (glaucum) 109.
— globosum 251, 280.
— (gracile) 240.
— Graefianum 254, 290.
— grandiflorum 252, 284.
— (Griffithianum) 609.
— haematostomum 253, 291.
— — v. *fennicum* 291.
— Hagenii 252, 284.
— (halophytum) 285.
— (helveticum) 263.
— (heteromallum) 57.
— (Holmgrenii) 278.
— humectum 254, 289.
— (hypnoides) 193.
— inclinatum 252, 260 (fig.), 282.
— — v. *hyperboreum* 283.
— — v. *rimosum* 283.
— — v. *stenothea* 283.
— (incurvum) 592.
— inflatum 250, 264.
— (insularum) 282.
— intermedium 255, 297.
— — v., ssp. *fuscum* 298.
— — v. *subcylindricum* 298.
— Jackii 254, 306.
— (jemtlandicum) 296.
— Joergensenii 251, 279.
— (julaceum) 227.
— Kaalaasii 252, 285.
— (Kaurini) 262.
— Kaurinianum 251, 283.
— (Kindbergii) 263.
— Klinggraeffii 256, 312.
— kongsvoldense 250, 264.
— (Kunzei) 306.
— (labradorenses) 286.
— lacustre 251, 279.
Bryum Lagerheimii 253, 287.
— lapponicum 253, 260 (fig.), 288.
— lepidum 249, 267.
— (leptocercis) 284.
— limosum 256, 302.
— Limprichtii 251, 281.
— Lindbergii 249, 269.
— (Lindgrenii) 277.
— (lingulanum) 288.
— litorale 252, 282.
— litorum 252, 286.
— (longicollum) 233.
— longisetum 253, 286.
— — ssp. *labradorenses* 286.
— Lorentzii 252, 281.
— (Ludwigii) 238.
— (lutescens) 272.
— luteum 255, 299.
— (lycopodioides) 326.
— (malangense) 287.
— mamillatum 249, 259, 260 (fig.).
— (marginatum) 326.
— maritimum 252, 285.
— — v. *dioicum* 285.
— Marratii 248, 258 (fig.).
— (meeseoides) 271.
— micans 250, 264.
— — v. *liberum* 264.
— microstegium 255, 297.
— Mildeanum 257, 315.
— misandrum 255, 296.
— Moei 249, 258.
— — v. *angustifolium* 259.
— (montanum) 36.
— Muehlenbeckii 256, 314.
— (murale) 152.
— murmanicum 251, 280.
— mutilum 250, 261.
— neodamense 254, 291.
— — v. *ovatum* 292.
— nigricans 255, 295.
— (nitens) 235.
— (norvegicum) 350.
— (nudum) 196.
— (nutans) 235.
— oblongum 248, 309.
— obtusifolium 248, 274.
— (obtusum) 202.
— (Oederi) 354.
— (oelandicum) 259.
— (oeneum) 268.
— opdalense 249, 268.
— orarium 253, 288.
— (ovatum) 292.

- Bryum* (oxystegium) 263.
 — (pachydermum) 312.
 — pallens 248, 260 (fig.), 270.
 — (v. brevisetum) 271.
 — — v. fallax 271.
 — — v. meeseoides 271.
 — pallescens 254, 304.
 — — v. Baenitzii 305.
 — — v. boreale 305.
 — — v. contextum 305.
 — — v. cylindricum 305.
 — (pallidum) 32.
 — (paludosum) 42.
 — (palustre) 50.
 — (patens) 178.
 — (pellucidum) 78.
 — pendulum 250, 260 (fig.), 261.
 — — v. compactum 262.
 — polare 255, 296.
 — (polymorphum) 231.
 — (polyphyllum) 365.
 — (pomiforme) 351.
 — (proliferum) 319.
 — proprium 252, 281.
 — (pulchellum) 243.
 — (pulvinatum) 175.
 — pumilum 254, 304.
 — purpurascens 249, 260 (fig.), 276.
 — — ssp. autumnale 276.
 — — ssp. Lindgrenii 277.
 — — ssp. serotinum 276.
 — purpureum 249, 271.
 — (pusillum) 146.
 — pycnodermium 249, 270.
 — (pyriforme) 200, 224.
 — (quarnboëense) 292.
 — retusum 253, 288.
 — rhexodon 251, 266.
 — riparium 257, 316.
 — rivulare 257, 315.
 — Rosenbergiae 254, 305.
 — (rubellum) 127.
 — (rubens) 313.
 — (rubrum) 53.
 — (rufescens) 50.
 — (rugosum) 104.
 — (rurale) 156.
 — rutilans 238, 248, 268.
 — salinum 253, 287.
 — (saltense) 259.
 — sarekense 255, 296.
 — Sauteri 256, 311.
 — (saxatile) 301.
 — (Schimperii) 238.
Bryum Schleicheri 249, 273.
 — — v. flaccifolium 273.
 — (scoparium) 101.
 — (serotinum) 276.
 — (setaceum) 42.
 — sinuosum 256, 294.
 — (sphagnicola) 237.
 — (spinosum) 327.
 — spissum 256, 303.
 — (squarrosum) 347.
 — (stenocarpum) 259.
 — stenodon 253, 289.
 — (stenotheca) 283.
 — (Stirtoni) 317, 609.
 — (striatum) 384.
 — (subcirratum) 300.
 — subrotundum 254, 303.
 — — v. clavatum 304.
 — subrutilum 257, 318.
 — subtumidum 253, 287.
 — (subulatum) 153.
 — sysphinctum 255, 300.
 — tardum 255, 299.
 — teres 248, 303.
 — (tetragonum) 353.
 — (tomentosum) 263.
 — (tortuosum) 123.
 — (trichodes) 345.
 — trichopodium 252, 283.
 — (tromsoense) 268.
 — (truncatulum) 142.
 — (tumidum) 282.
 — turbinatum 248, 272.
 — turgens 249, 273.
 — (uliginosum) 267.
 — umbratum 257, 319.
 — (undulatum) 590.
 — (unguiculatum) 134.
 — (vaginale) 52.
 — ventricosum 254, 292.
 — — v. arcticum 293.
 — — v. compactum 293.
 — — v. duvalioides 293.
 — — v. gracilescens 293.
 — — v. montanum 293.
 — (venustum) 300.
 — veronense 248, 309.
 — (versifolium) 270.
 — versisporum 248, 272.
 — (verticillatum) 120.
 — (virens) 84.
 — viride 250, 264.
 — (viridissimum) 367.
 — (viridulum) 117.

- Bryum warneum*, 250, 259.
 — ssp. *oelandicum* 259.
 — (*Zierii*) 226.
 — (*zonatiforme*) 268.
 — subg. *Bryotypus* 267.
 — subg. — sect. *Chroodontium* 276.
 — subg. — sect. — subsect. *Eubryum* 291.
 — subg. — sect. — subsect. — *Alpiniformia* 314.
 — subg. — sect. — subsect. — *Argyrobryum* 309.
 — subg. — sect. — subsect. — *Caespitibryum* 295.
 — subg. — sect. — subsect. — *Doliodidium* 310.
 — subg. — sect. — subsect. — *Erythrocarpa* 311.
 — subg. — sect. — subsect. — *Pseudotriquetra* 291.
 — subg. — sect. — subsect. — *Trichophora* 316.
 — subg. — sect. — subsect. *Eucladodidium* 276.
 — subg. — sect. — subsect. — *Calophylloidea* 277.
 — subg. — sect. — subsect. — *Hae-matostoma* 285.
 — subg. — sect. — subsect. — *Inclinatiformia* 278.
 — subg. — sect. — subsect. — *Purpurascens* 276.
 — subg. — sect. *Leucodontium* 267.
 — subg. *Ptychostomum* 257.
 — subg. — sect. *Arctobryum* 265.
 — subg. — sect. *Euptychostomum* 257.
 — subg. — sect. — *Anaglyphodon* 261.
 — subg. — sect. — *Arcticiformia* 262.
 — subg. — sect. — *Erythrodontia* 257.
 — subg. — sect. — *Warneiformia* 258.
Buxbaumia 585.
 — *aphylla* 585 (fig.).
 — (v. *viridis*) 586.
 — (*foliosa*) 587.
 — (*indusiata*) 586.
 — (*sessilis*) 587.
 — *viridis* 586.
 — sect. *Eubuxbaumia* 585.
 — sect. *Polyodon* 586.
Calliergon 450, 485.
Buxbaumia (badium) 481.
 — *cordifolium* 486, 490 (fig.).
 — — v. *angustifolium* 491.
 — — v. *coloratum* 491.
 — — v. *lanato-caule* 491.
 — (*cuspidatum*) 493.
 — *giganteum* 486, 490 (fig.), 492.
 — *Richardsonii* 486, 490 (fig.), 491.
 — — v. *fluitans* 492.
 — — v. *lanatum* 492.
 — — v. *robustum* 492.
 — *sarmentosum* 486, 488 (fig.), 489.
 — — v. *fallaciosum* 489.
 — — v. *fontinaloides* 489.
 — (*scorpioides*) 485.
 — *solitarium* 486, 490.
 — *stramineum* 486, 487, 488 (fig.).
 — — v. *nivale* 488.
 — — v. *patens* 489.
 — *trifarum* 486, 487, 488 (fig.).
 — *turgescens* 486.
 — sect. *Eucalliergon* 487.
 — sect. *Pseudocalliergon* 486.
Campthothecium 503, 505.
 — *Geheebii* 505, 506.
 — *lutescens* 505, 506.
 — — v. *fallax* 506.
 — (*nitens*) 505.
 — *trichoides* 504 (fig.), 505.
 — — v. *involutum* 506.
 — sect. *Eucampthothecium* 506.
 — sect. *Tomentella* 505.
Campylium 459.
 — *chrysophyllum* 460, 462.
 — *Halleri* 459, 460.
 — *helodes* 460, 462.
 — *hispidulum* 460.
 — — v. *Sommerfeltii* 461 (fig.).
 — — v. *stragulum* 462.
 — *polygamum* 460, 464.
 — — v. *fallaciosum* 465.
 — *protensum* 460, 463.
 — *stellatum* 460, 463.
 — (*stragulum*) 462.
 — sect. *Campyliadelphus* 449, 462, 609.
 — sect. *Campylophyllum* 449, 460.
Campylopus 55, 60.
 — (*albicans*) 108.
 — (*alpinus*) 58.
 — (*asperatus*) 59.
 — *atrovirens* 61, 64.
 — (*brevifolius*) 63.
 — *brevipilus* 62, 65.

- Campylopus* (*cirratus*) 74.
 — (*densus*) 64.
 — *flexuosus* 61, 64.
 — — *v. micans* 65.
 — *fragilis* 61, 63.
 — — *v. densus* 64.
 — *Kaalaasii* 62, 66.
 — (*longifolius*) 107.
 — (*micans*) 65.
 — *piriformis* 62, 65 (fig.).
 — (*Sauteri*) 108.
 — *Schimperi* 61, 62.
 — *Schwarzii* 61, 63.
 — — *v. albenscens* 63.
 — — *v. falcatus* 63.
 — *subulatus* 61, 63.
 — (*turfaceous*) 65.
 — (*viridis*) 94.
 — sect. *Campylopus* s. strict. 63.
 — sect. *Palinocraspis* 65.
 — sect. *Pseudocampylopus* 62.
Catharinaea 588.
 — *angustata* 589.
 — (*anomala*) 591.
 — *Hausknechtii* 589, 591.
 — (*hercynica*) 592.
 — *tenella* 589 (fig.), 590.
 — (*tschuctschica*) 593.
 — *undulata* 589, 590.
 — — *v. minor* 591.
 — — *v. rivularis* 591.
Catoscopium 12, 348.
 — *nigratum* 343 (fig.), 348.
Ceratodon 26, 35.
 — (*conicus*) 35.
 — (*dimorphus*) 35.
 — *purpureus* 34 (fig.), 35.
 — — *v. flavisetus* 35.
 — — *v. obtusifolius* 35.
 — — (*v. xanthopus*) 35.
 — — ssp. *conicus* 35.
 — — (ssp. *dimorphus*) 35.
Cinclidium 13, 321, 336.
 — *arcticum* 337, 338.
 — *hymenophyllum* 337, 338.
 — *stygium* 337.
 — *subrotundum* 335 (fig.), 337, 338.
Cinclidotus 12, 157.
 — *minor* 157 (fig.), 158.
Cirriphyllum 503, 524.
 — *cirrosum* 524, 525.
 — *crassinervium* 524, 525.
 — *filiforme* 524.
 — *piliferum* 523 (fig.), 524, 526.
Cirriphyllum *Vaucheri* 524, 525.
 — (*velutinoides*) 524.
Climacium 16, 401.
 — *dendroides* 402 (fig.).
Cnestrum 70.
 — *Schistii* 70, 71 (fig.).
Conostomum 349, 353.
 — (*boreale*) 353.
 — *tetragonum* 353 (fig.).
Coscinodon 165, 185.
 — *cribrosus* 186 (fig.).
 — (*pilifer*) 145.
 — (*pulvinatus*) 186.
Cratoneurum 449, 466.
 — (*commutatum*) 466.
 — *decipiens* 466, 469 (fig.), 470.
 — (*falcatum*) 467.
 — *filicinum* 466, 468, 469 (fig.).
 — — *v. fallax* 469.
 — — ssp. *curvicaule* 470.
 — — ssp. — *v. patulum* 470.
 — *glaucum* 466.
 — — *v. falcatum* 467, 469 (fig.).
 — — *v. irrigatum* 468.
 — — *v. subsulcatum* 468.
 — — *v. sulcatum* 467.
 — (*irrigatum*) 468.
 — (*sulcatum*) 467.
 — — (*v. subsulcatum*) 468.
Ctenidium 560, 574.
 — *molluscum* 461 (fig.), 574.
 — — *v. condensatum* 574.
 — — *v. procerum* 574.
 — — (*v. subplumiferum*) 574.
 — *procerrimum* 574, 575.
 — subg. *Euctenidium* 574.
 — subg. *Pseudostereodon* 575.
 (*Cylindrothecium concinnum*) 544.
 (*Cynodontiella Schistii*) 70.
Cynodontium 70, 72.
 — *alpestre* 71 (fig.), 72, 73.
 — *Bruntoni* 72, 73.
 — *fallax* 72, 75.
 — *gracilescens* 72, 74.
 — *hyperboreum* 72, 75.
 — (*Limprichtianum*) 76.
 — *polycarpum* 73, 76.
 — — (*v. laevifolium*) 77.
 — — *v. laxirete* 77.
 — (*Schistii*) 70.
 — *strumiferum* 73, 77.
 — *suecicum* 72, 76.
 — — *v. arcticum* 76.
 — — *v. Limprichtianum* 76.

- Cynodontium tenellum* 71 (fig.), 73.
— 74.
— (*torquescens*) 74.
— (*virens*) 84.
— (*Wahlenbergii*) 82.
— sect. *Cynodontia alpestris* 73.
— sect. — *polycarpa* 75.
— sect. — *tenella* 73.
Desmatodon 137, 146.
— (*brevicaulis*) 147.
— *cernuus* 147, 148.
— *latifolius* 143 (fig.), 147.
— — *v. brevicaulis* 147.
— — *v. muticus* 147.
— *Laureri* 147, 148.
— (*obliquus*) 148.
— *suberectus* 147, 148.
— *systylius* 147.
Dichelyma 399.
— *capillaceum* 399, 401.
— *falcatum* 399, 400 (fig.).
— — *v. amblystegioides* 401.
Dichodontium 70, 77.
— *flavescens* 78, 79.
— *pellucidum* 78 (fig.).
— — *v. compactum* 79.
— — *v. fagimontanum* 72.
— — *v. Mildei* 79.
— — *v. strictum* 79.
Dicranella 55.
— *cerviculata* 55, 56.
— — *v. pusilla* 57.
— (*crispa*) 52.
— (*curvata*) 56.
— (*Grevilleana*) 52.
— *heteromalla* 55, 57.
— — *v. interrupta* 57.
— — *v. sericea* 57.
— (*humilis*) 50.
— (*lenta*) 51.
— (*rufescens*) 50.
— (*Schreberi*) 51.
— — (*v. elata*) 51.
— — (*v. lenta*) 51.
— *secunda* 55.
— — *v. curvata* 56.
— (*squarrosa*) 50.
— (*subulata*) 55.
— (*varia*) 53.
Dicranodontium 55, 57.
— (*aristatum*) 59.
— *asperulum* 58, 59.
— — *v. falcatum* 59.
— *circinatum* 58, 59.
Dicranodontium circinatum (v. sub-
falcatum) 59.
— *denudatum* 58 (fig.).
— — *v. alpinum* 58.
— (*longirostre*) 58.
— — (*v. alpinum*) 59.
— (*sericeum*) 57.
— *subfalcatum* 58, 59.
Dicranoweisia 70, 80.
— *cirrata* 80.
— (*compacta*) 82.
— *crispula* 80, 81 (fig.).
— — *v. compacta* 82.
Dicranum 70, 92.
— (*albicans*) 108.
— (*alpestre*) 73.
— — (*v. majus*) 75.
— (*ambiguum*) 46.
— (*Anderssonii*) 86.
— *angustum* 93, 101.
— (*arcticum*) 89.
— (*asperulum*) 59.
— *Bergeri* 93, 104.
— — (*v. acutifolium*) 97.
— (*Blyttii*) 87.
— *Bonjeani* 91 (fig.), 93, 103.
— — *v. alatum* 104.
— — *v. anomalum* 103.
— — *v. integrifolium* 103.
— — (*v. integrum*) 103.
— — *v. juniperifolium* 103.
— — *v. polycladum* 103.
— — *v. rugifolium* 104.
— (*brevifolium*) 98.
— (*Bruntonii*) 73.
— (*bullatum*) 145.
— (*cerviculatum*) 56.
— (*circinatum*) 59.
— (*compactum*) 83.
— (*congestum*) 99.
— — (*v. flexicaule*) 99.
— — (*v. subspadiceum*) 100.
— (*contortum*) 175.
— (*crispum*) 52.
— (*curvatum*) 56.
— (*densum*) 64.
— (*denudatum*) 58.
— (*elatum*) 105.
— (*ellipticum*) 188.
— *elongatum* 93, 95.
— — *v. flagelliferum* 96.
— — *v. longifolium* 95.
— — *v. nitidum* 96.
— — *v. robustum* 96.

- Dicranum elongatum* v. *Sphagni* 96.
 — (enerve) 108.
 — (falcatum) 87.
 — (flagellare) 90.
 — (flavescens) 79.
 — (flexicaule) 99.
 — fragilifolium 93, 96.
 — (fulvellum) 86.
 — — (v. *nanum*) 86.
 — fulvum 93, 94.
 — fuscescens 93, 98.
 — — v. *angustifolium* 99.
 — — v. *congestum* 99.
 — — v. *falcifolium* 99.
 — — v. *flexicaule* 99.
 — — v. *subspadiceum* 100.
 — — v. *tortum* 99.
 — (glaciale) 89.
 — (gracilescens) 74.
 — — (v. *tenellum*) 74.
 — (Grevilleanum) 52.
 — groenlandicum 93, 96.
 — — v. *jotunicum* 96.
 — (hyperboreum) 75.
 — (intermedium) 104.
 — (juniperifolium) 103.
 — (latifolium) 147.
 — (longifolium) 107.
 — majus 94, 100.
 — — v. *capnodes* 100.
 — — v. *condensatum* 100.
 — — (v. *spadiceum*) 100.
 — (microcarpum) 192.
 — (molle) 89.
 — (montanum) 90.
 — — (v. *flaccidum*) 90.
 — — (v. *pulvinatum*) 90.
 — Muehlenbeckii 93, 97.
 — — v. *brevifolium* 98.
 — (neglectum) 100.
 — (osmundoides) 21.
 — (ovale) 171.
 — (palustre) 103.
 — (pellucidum v. *fagimontanum*) 79.
 — (polycarpon) 76.
 — (pusillum) 57.
 — (pyriforme) 65.
 — (recurvatum) 102.
 — robustum 93, 105.
 — — v. *alpinum* 186.
 — (rugosum) 104.
 — (Sauteri) 108.
 — (Schistii) 87.
 — (Schraderi) 104.
Dicranum (Schreberi) 51.
 — scoparium 94, 101.
 — — v. *alpestre* 102.
 — — v. *integrifolium* 102.
 — — v. *laticuspis* 102.
 — — v. *orthophyllum* 102.
 — — v. *paludosum* 102.
 — — v. *recurvatum* 102.
 — — v. *tectorum* 102.
 — — v. *turfosum* 102.
 — Scottianum 93, 94.
 — (secundum) 55.
 — Sendtneri 93, 97.
 — spadiceum 93, 100.
 — (Sphagni) 96.
 — spurium 93, 105.
 — — v. *pseudo-elatum* 105.
 — (squarrosus) 50.
 — (Starkei) 87.
 — — (v. *glaciale*) 87.
 — — (v. *molle*) 89.
 — (strictum) 92.
 — (strumiferum) 77.
 — (subulatum) 55.
 — (tenuinerve) 96.
 — (torquesens) 74.
 — undulatum 93, 104.
 — (varium) 53.
 — (virens) 84.
 — viride 93, 94.
 — (viridulum) 18.
 — subg. *Crassidicranum* 94.
 — subg. *Eudicranum* 95.
 — subg. — sect. *Dicrana elongata* 95.
 — subg. — sect. — *scoparia* 97.
Didymodon 112, 126, 128.
 — alpigena 127, 128.
 — (aristatus) 59.
 — (caespitosus) 68.
 — (cernuus) 267.
 — (cylindricus) 121.
 — (denudatus) 58.
 — (flexicaulis) 29.
 — (fragilis) 124.
 — (glaucus) 134.
 — (Heimii ssp. *Ryani*) 145.
 — (homomallus) 28.
 — (longirostrum) 58.
 — luridus 127, 128.
 — (rigidulus) 133.
 — rubellus 113 (fig.), 127.
 — — v. *intermedius* 128.
 — — v. *pallens* 128.
 — ruber 127, 128.

- Didymodon* (*rufus*) 133.
 — (*spadiceus*) 132.
 — (*tophaceus*) 127, 129.
 — (*validus*) 134.
 — subg. *Didymodon* s. strict. 128.
 — subg. *Erythrophyllum* 127.
Diphyscium 587.
 — (*foliosum*) 587.
 — sessile 587 (fig.).
Discelium 195.
 — nudum 195 (fig.), 196.
 (*Dissodon Froelichianum*) 209.
 — (*splachnoides*) 209.
Distichium 9, 26, 36.
 — (*capillaceum*) 36.
 — *Hagenii* 36, 37.
 — *inclinatum* 36, 37.
 — *montanum* 30 (fig.), 36.
Ditrichum 26, 28.
 — *flexicaule* 28, 29, 30 (fig.).
 — (*glauescens*) 33.
 — *homomallum* 28.
 — (*v. zonatum*) 29.
 — (*oblongum*) 33.
 — *pallidum* 28, 32.
 — (*pusillum*) 31.
 — *tenuifolium* 28, 32, 47 (fig.).
 — *v. oblongum* 33.
 — *tortile* 28, 31.
 — *v. pusillum* 31.
 — *vaginans* 28, 29.
 — *v. zonatum* 29.
 — (*zonatum*) 29.
 — subg. *Euditrichum* 28.
 — subg. *Trichodon* 32.
 (*Dorcadion* (-ium) affine) 381.
 — (*v. fastigiatum*) 381.
 — (*alpestre*) 387.
 — (*anomalum*) 377.
 — (*v. saxatile*) 378.
 — (*arcticum*) 382.
 — (*Blyttii*) 382.
 — (*cupulatum*) 379.
 — (*diaphanum*) 390.
 — (*elegans*) 384.
 — (*Killiasii*) 384.
 — (*laevigatum*) 383.
 — (*Lyellii*) 385.
 — (*microblephare*) 383.
 — (*obtusifolium*) 391.
 — (*pallens*) 385.
 — (*pulchellum*) 390.
 — (*pumilum*) 388.
 — (*rupestre*) 376.
 — (*Dorcadion rupestre* v. *Sturmii*) 377.
 — (*Schimperi*) 388.
 — (*Sommerfeltii*) 382.
 — (*speciosum*) 383.
 — (*stramineum*) 387.
 — (*striatum*) 384.
 — (*tenellum*) 389.
 — (*urnigerum*) 380.
Drepanocladus 450, 471, 482.
 — *aduncus* 472, 482.
 — *v. polycarpus* 473 (fig.), 482.
 — *v. typicus* 482.
 — *badius* 472, 481 (fig.).
 — (*capillifolius*) 484.
 — *exannulatus* 472, 473 (fig.), 477.
 — *v. brachydictyus* 478.
 — *v. — f. orthophylla* 479, 481.
 — *v. — f. tundrae* 479.
 — *v. pinnatus* 477.
 — *v. — f. orthophylla* 478.
 — *v. — f. pratensis* 478.
 — *v. — f. — subf. submersa* 478.
 — *v. — f. procera* 478.
 — *v. — f. Rotae* 478.
 — (*ssp. orthophyllus*) 478.
 — (*ssp. pseudorufescens*) 478.
 — *fluitans* 472, 473 (fig.), 479.
 — (*v. alpinus*) 480.
 — *v. amphibius* 479.
 — *v. — f. brachycarpa* 479.
 — *v. — f. elata* 480.
 — *v. — f. pseudostraminea* 479.
 — *v. — f. submersa* 480.
 — (*v. brachycarpus*) 479.
 — *v. falcatus* 480.
 — *v. — f. alpina* 480.
 — (*v. pseudostramineus*) 479.
 — *ssp. Berggrenii* 480.
 — *intermedius* 471, 476.
 — *lycopodioides* 471, 484.
 — (*purpurascens*) 477.
 — *revolvens* 471, 475 (fig.), 476.
 — (*Rotae*) 478.
 — (*scorpioides*) 485.
 — *Sendtneri* 472, 475 (fig.), 483.
 — *f. capillifolia* 484.
 — *f. gigantea* 483.
 — *f. vulgaris* 483.
 — *f. Wilsonii* 483.
 — *f. — subf. hamata* 483.
 — (*v. giganteus*) 483.
 — (*serratus*) 478.
 — (*submersus*) 480.
 — (*turgescens*) 486.

- Drepanocladus uncinatus* 471, 472, 473 (fig.).
 — — v. *abbreviatus* 473.
 — — v. *gracilescens* 473.
 — — v. *plumosum* 474.
 — — v. *plumulosum* 474.
 — — v. *subulaceus* 472.
 — — v. — f. *orthophylla* 472.
 — — v. — f. *subfalcata* 473.
 — *vernicosus* 471, 474, 475 (fig.).
 — — v. *gigas* 476.
 — — v. *lapponicus* 475.
 — — v. *major* 475.
 — sect. *Drepanocladus* s. *strict.* 482.
 — sect. *Limprichtia* 474.
 — sect. *Pseudo-Drepanocladus* 481.
 — sect. *Sanionia* 472.
 — sect. *Warnstorffia* 477.
(Dryptodon caespiticius) 170.
 — (*Schultzii*) 177.
Encalypta 10, 12, 159.
 — *affinis* 159, 163.
 — *alpina* 159.
 — (*apophysata*) 163.
 — *brevicollis* 159, 162 (fig.).
 — (*ciliata*) 161.
 — (*commutata*) 159.
 — *contorta* 159, 164.
 — *extinctoria* 159, 160.
 — *laciniata* 159, 161.
 — (*leptodon*) 161.
 — *mutica* 159.
 — *procera* 159, 163.
 — *rhabdocarpa* 159, 160, 162 (fig.).
 — — v. *arctica* 161.
 — — v. *leptodon* 161.
 — — v. *nuda* 161.
 — — v. *spathulata* 161.
 — (*spathulata*) 161.
 — (*streptocarpa*) 164.
 — (*vulgaris*) 160.
Entodon 14, 540, 543.
 — (*Montagnei*) 544.
 — *orthocarpus* 544.
 — (*palatinus*) 543.
(Entosthodon) 201.
 — (*ericetorum*) 202.
 — (*fascicularis*) 202.
(Ephemerella recurvifolia) 198.
Ephemerum 9, 196.
 — *minutissimum* 197.
 — *recurvifolium* 9, 197, 198.
 — *serratum* 196 (fig.), 197.
 — — v. *angustifolium* 197.
Ephemerum serratum v. *medium* 197.
 — *sessile* 197.
 — (*stenophyllum*) 197.
Eucladium 112, 120.
 — *verticillatum* 116 (fig.), 120.
Eurhynchium 503, 526.
 — (*crassinervium*) 525.
 — (*distans*) 528.
 — (*diversifolium*) 531.
 — *hians* 527 (fig.), 528.
 — (*piliferum*) 526.
 — *praelongum* 527 (fig.), 528.
 — — (*v. atrovirens*) 529.
 — *Schleicheri* 527, 529.
 — (*Stokesii*) 527.
 — *striatulum* 527, 531.
 — *striatum* 527, 531.
 — *strigosum* 526, 529, 530 (fig.).
 — — v. *diversifolium* 531.
 — — (*v. imbricatum*) 531.
 — — v. *praecox* 530.
 — *Swartzii* 527 (fig.), 528.
 — (*Vaucheri*) 525.
 — (*velutinoides*) 524.
Fissidens 17.
 — *adiantoides* 17, 19 (fig.), 23.
 — *Bambergeri* 17, 19.
 — *Bloxamii* 17, 19 (fig.), 21.
 — *bryoides* 17, 18.
 — — v. *gymnandrus* 17, 19.
 — — (*v. Hedwigii*) 18.
 — — v. *viridulus* 17, 18, 19 (fig.).
 — *crassipes* 17, 20.
 — *cristatus* 17, 23.
 — (*decipiens*) 23.
 — (*exilis*) 21.
 — (*gymnandrus*) 19.
 — *Haraldi* 17, 20.
 — *incurvus* 17, 20.
 — *Julianus* 17, 24.
 — *Mildeanus* 17, 21.
 — *minutulus* 17, 18.
 — *osmundoides* 17, 21.
 — *polyphyllus* 17, 24.
 — (*sciuroides*) 407.
 — *taxifolius* 17, 22.
 — (*viridulus*) 18.
 — subg. *Eufissidens* 18.
 — subg. — sect. *Aloma* 21.
 — subg. — sect. *Bryoidium* 18.
 — subg. — sect. *Pachylomidium* 20.
 — subg. — sect. *Serridium* 21.
 — subg. *Octodicerus* 24.
Fontinalis 393.

- Fontinalis* (albicans) 404.
— androgyna 394, 397.
— antipyretica 392 (fig.), 393, 394.
— — v. *alpestris* 395.
— — (v. *gigantea*) 395.
— — v. *gracilis* 393, 395.
— — v. *livonica* 395.
— — v. *montana* 395.
— — v. *pseudosquamosa* 395.
— — v. *robusta* 395.
— *Bryhnii* 393, 396.
— (capillacea) 401.
— *dalecarlica* 392 (fig.), 394, 397.
— — v. *microphylla* 398.
— *dichelymoides* 394, 399.
— (falcata) 399.
— *gothica* 393, 396.
— — v. *dimorphophylla* 394, 397.
— (gracilis) 395.
— *hypnoides* 392 (fig.), 394, 398.
— — v. *Adlerzii* 399.
— (Juliana) 24.
— *Kindbergii* 394, 396.
— (livonica) 395.
— (microphylla) 398.
— (minor) 158.
— (pennata) 410.
— *seriata* 394, 398.
— *sparsifolia* 394, 396.
— *squamosa* 394, 397.
— sect. *Lepidophyllae* 397.
— sect. *Malacophyllae* 398.
— sect. *Stenophyllae* 399.
— sect. *Tropidophyllae* 394.
Funaria 12, 199, 201.
— *calcarea* 201, 202.
— (dentata) 202.
— *fascicularis* 201, 202, 203 (fig.).
— *hygrometrica* 201, 203 (fig.).
— — v. *nana* 204.
— *mediterranea* 201, 203.
— *obtusa* 201, 202.
— — v. *Ahnfeltii* 202.
— subg. *Entosthodon* 201.
— subg. *Eufunaria* 202.
Georgia 219, 220.
— (Browniana) 221.
— — (v. *repanda*) 221.
— (Mnemosynum) 220.
— *pellucida* 220 (fig.).
Glyphomitrium 364, 366.
— *Daviesii* 366 (fig.).
— (polyphyllum) 365.
(*Gongronia strumifera*) 77.
Grimmia 165.
— (acicularis) 188.
— (affinis) 172, 190.
— *alpestris* 166, 169.
— — v. *mutica* 170.
— — v. *stomata* 170.
— — v. — f. *sessitana* 170.
— — v. — f. *subsulcata* 170.
— *alpicola* 166, 180.
— — v. *latifolia* 181.
— — v. *rivularis* 181.
— *angusta* 166, 181, 186 (fig.).
— *anodon* 10, 166, 184.
— *anomala* 167, 179.
— *apiculata* 167, 172.
— *apocarpa* 166, 182.
— — v. *abrupticostata* 183.
— — (v. *alpicola*) 180.
— — v. *gracilis* 183.
— — (v. *platyphylla*) 181.
— — (v. *rivularis*) 181.
— (aquatica) 189.
— (arenaria) 172.
— *atrata* 166, 185.
— *atrofusca* 166, 182.
— (caespiticia) 170.
— *calvescens* 167, 173.
— *campestris* 166, 168 (fig.), 169.
— *commutata* 166, 168 (fig.), 169.
— (compacta) 82.
— *conferta* 166, 182.
— — v. *Bryhnii* 182.
— — v. *tenera* 182.
— (contorta) 175.
— (cribrosa) 186.
— *decipiens* 167, 177.
— *Doniana* 166, 172.
— — v. *arenaria* 172.
— *elatio* 167, 176 (fig.), 177.
— — v. *asperula* 178.
— (elliptica) 188.
— *elongata* 167, 171.
— (ericoides) 194.
— — (v. *canescens*) 193.
— (fascicularis) 192.
— *flaccida* 166, 184.
— *funalis* 167, 168 (fig.), 173.
— — (v. *epilifera*) 173.
— (gracilis) 183.
— (Hagenii) 175.
— *Hartmanii* 167, 178.
— (heterosticha) 189.
— (hypnoides) 193.
— (imberbis) 173.

- Grimmia incurva* 167, 175.
 — (*leucophaea*) 169.
 — *maritima* 166, 183.
 — — *v. pilifera* 184.
 — (*microcarpa*) 191, 192.
 — *mollis* 166, 174, 176 (fig.).
 — — *f. aquatica* 174.
 — *montana* 166, 168 (fig.), 170.
 — *Muehlenbeckii* 167, 174.
 — (*norvegica*) 167.
 — (*obliqua*) 172.
 — (*obtusa*) 191.
 — *ovalis* 167, 171.
 — — *v. affinis* 172.
 — — *v. cylindrica* 172.
 — — *v. heteracra* 172.
 — — *v. obliqua* 172.
 — *patens* 167, 178.
 — *plagiopodia* 166, 185.
 — (*platyphylla*) 181.
 — *pulvinata* 167, 175, 176 (fig.).
 — (*ramulosa*) 192.
 — (*recurvata*) 42.
 — (*rivularis*) 181.
 — (*Ryani*) 173.
 — (*Schultzii*) 177.
 — (*sessitana*) 170.
 — *sordida* 166, 181.
 — (*spiralis*) 173.
 — (*striata*) 69.
 — (*subsulcata*) 170.
 — (*tenera*) 182.
 — *torquata* 167, 179.
 — (*tortifolia* ssp. *calvescens*) 173.
 — — (ssp. *Ryani*) 173.
 — *trichophylla* 167, 175.
 — *unicolor* 166, 167.
 — subg. *Gastrogrimmia* 184.
 — subg. *Guembelia* 169.
 — subg. — sect. *Grimmiae funales* 173.
 — subg. — sect. — *montanae* 169.
 — subg. — sect. — *ovales* 171.
 — subg. *Hydrogrimmia* 174.
 — subg. *Litoneurum* 167.
 — subg. *Rhabdogrimmia* 174.
 — subg. — sect. *Grimmiae trichophyllae* 174.
 — subg. — sect. *Torquatae* 179.
 — subg. *Schistidium* 180.
 — subg. *Streptocolea* 185.
 (*Gymnocybe palustris*) 340.
 — (*turgida*) 341.
Gymnostomum 10, 112, 117.
Gymnostomum aeruginosum 116 (fig.), 118.
 — (*aestivum*) 111.
 — (*Ahnfeltii*) 202.
 — *calcareum* 118.
 — (*curvirostre*) 119.
 — (*Davallianum*) 141.
 — (*Donianum*) 40.
 — (*ericetorum*) 202.
 — (*Heimii*) 144.
 — (*imberbe*) 405.
 — (*intermedium*) 142.
 — (*lapponicum*) 67.
 — (*microstomum*) 114.
 — (*minutulum*) 141.
 — (*obtusifolium*) 145.
 — (*ovatum v. incanum*) 146.
 — (*pyriforme*) 200.
 — (*rufescens*) 141.
 — (*rupestre*) 118.
 — (*rutilans*) 117.
 — (*sphaericum*) 199.
 — (*spirale*) 173.
 — (*tenue*) 119.
 — (*tetragonum*) 201.
 — (*trichodes*) 38.
 — (*truncatum*) 142.
 — (*Wimmerianum*) 117.
Gyroweisia 112, 118.
 — *tenuis* 119.
 — — *v. compacta* 119.
Habrodon 538.
 — *perpusillus* 538.
Haplocladium 443, 448.
 — *microphyllum* 448.
Haplodon 206, 213.
 — *Wormskjoldii* 212 (fig.), 213.¹
 (*Harpidium fluitans* ssp. *Berggreni*) 480.
Hedwigia 403.
 — *albicans* 404 (fig.).
 — — *v. leucophaea* 405.
 — — *v. viridis* 405.
 — (*ciliata*) 404.
Hedwigidium 403, 405.
 — *imberbe* 404 (fig.), 405.
Helicodontium 13, 538.
 — *pulvinatum* 539 (fig.).
Helodium 434, 442.
 — *lanatum* 442 (fig.).
Heterocladium 434.
 — (*dimorphum*) 434.
 — — (*v. compactum*) 436.
 — *heteropterum* 434, 436.

- Heterocladium heteropterum* v. *flacidum* 436.
— *papillosum* 430 (fig.), 434, 436.
— *squarrosulum* 434, 435 (fig.).
— — v. *compactum* 436.
— *Wulfsbergii* 434, 436.
Heterophyllum 560, 572.
— *Haldanianum* 571 (fig.), 573.
Homalia 410, 414.
— *trichomanoides* 415 (fig.).
— — v. *Jamesii* 416.
Homalothecium 503.
— (*fallax*) 506.
— *sericeum* 503, 504 (fig.).
Homomallium 450, 458.
— *incurvatum* 459.
Hookeria 13, 421.
— (*acuminata*) 208.
— *lucens* 421 (fig.).
— (*splachnoides*) 208.
Hygroamblystegium 449, 465.
— *fluviatile* 455 (fig.), 465.
— *irriguum* 465, 466.
Hygrohypnum 450, 493.
— (*alpestre*) 500.
— *alpinum* 494, 501.
— *cochlearifolium* 494, 500.
— *dilatatum* 494, 498 (fig.), 502.
— *eugyrium* 494, 496.
— *molle* 494, 501.
— — v. *Schimperianum* 501.
— *montanum* 494, 495.
— *ochraceum* 495, 496, 498 (fig.).
— — v. *complanatum* 497.
— — v. *filiforme* 497.
— — v. *flaccidum* 497.
— — v. *simplicinerve* 497.
— — v. *uncinatum* 497.
— *palustre* 494, 495.
— — v. *laxum* 495.
— — v. *subsphaericarpum* 495.
— *polare* 495, 498 (fig.).
— — v. *falcatum* 499.
— *rivulare* 494, 498 (fig.), 500.
— *Smithii* 494, 498 (fig.), 499.
— *viridulum* 494, 499.
Hylocomium 576, 581.
— *brevirostre* 582, 583.
— (*calvescens*) 581.
— (*fimbriatum*) 584.
— *flagellare* 575.
— (*loreum*) 579.
— (*Oakesii*) 584.
— (*parietinum*) 577.
Hylocomium (*parietinum* v. *secunda*) 578.
— *proliferum* 581, 582 (fig.).
— *pyrenaicum* 578 (fig.), 582, 583.
— (*rugosum*) 576.
— (*Schreberi*) 577.
— (*splendens*) 582.
— (*squarrosum*) 580.
— — (*v. calvescens*) 581.
— (*subpinnatum*) 581.
— (*triquetrum*) 579.
— *umbratum* 581, 583.
Hymenostomum 10, 112, 113.
— (*crispatum*) 115.
— *microstomum* 114.
— *rostellatum* 111, 114.
— *squarrosum* 114.
Hymenostylium 10, 112, 119.
— (*commutatum*) 119.
— *curvirostre* 116 (fig.), 119.
— — v. *commutatum* 119.
— — v. *scabrum* 119.
Hyocomium 560, 575.
— *flagellare* 575.
Hypnum 560, 562.
— (*abietinum*) 441.
— (*adianthoides*) 23.
— (*aduncum*) 472, 482.
— — (*v. giganteum*) 483.
— — (*v. hamatum*) 483.
— — (*v. polycarpum*) 482.
— — (*v. typicum*) 482.
— (*albicans*) 510.
— — (*v. groenlandicum*) 510.
— — (*v. Thedenii*) 510.
— (*algerianum*) 533.
— (*alopecurum*) 417.
— (*alpestre*) 500.
— (*alpinum*) 501.
— (*apiculatum*) 424.
— (*arcticum*) 499.
— *arcuatum* 563, 571 (fig.).
— (*atrovirens*) 529.
— (*attenuatum*) 427.
— (*badium*) 481.
— *Bambergeri* 563, 566.
— — v. *condensatum* 567.
— (*Berggrenii*) 480.
— (*Blandowii*) 442.
— (*brevirostrum*) 583.
— (*bryoides*) 18.
— *callichroum* 563, 570.
— (*calvescens*) 581.
— (*campestre*) 513.

- Hypnum* (canescens v. ericoides) 194.
 — (capillifolium) 484.
 — (catenulatum) 429.
 — (chryseum) 542.
 — (chrysocomum) 356.
 — (chrysophyllum) 462.
 — (cirrosum) 525.
 — (collinum) 521.
 — (commutatum) 466.
 — — (v. fluctuans) 468.
 — (compactum) 533.
 — (complanatum) 413.
 — (concinnum) 544.
 — (condensatum) 567.
 — (confertum) 535.
 — (confervoides) 452.
 — (cordifolium) 490.
 — — (v. angustifolium) 491.
 — — (v. lanato-caule) 491.
 — (crassinerve) 525.
 — (crispum) 412.
 — (crista castrensis) 573.
 — cupressiforme 563, 564 (fig.), 567.
 — — (v. elatum) 568.
 — — (v., ssp. ericetorum) 569.
 — — v. filiforme 569.
 — — v., ssp. lacunosum 568.
 — — v. longirostre 568.
 — — (v. mamillatum) 569.
 — — (v. resupinatum) 569.
 — — v. subulaceum 568.
 — — ssp. mamillatum 569.
 — — ssp. resupinatum 569.
 — (curtipendulum) 406.
 — (curtum) 518.
 — (curvatum) 418.
 — (curvicaule) 470.
 — — (v. patulum) 470.
 — (curvisetum) 534.
 — (cuspidatum) 493.
 — (delicatulum) 439.
 — (demissum) 559.
 — (dendroides) 402.
 — (denticulatum) 556.
 — — (v. obtusifolium) 557.
 — — (v. succulentum) 556.
 — (depressum) 550.
 — (dilatum) 502.
 — (dimorphum) 434.
 — (distans) 528.
 — (diversifolium) 531.
 — (Donianum) 557.
 — (elegans) 547.
 — (erythrorrhizon) 509.
Hypnum (eugyrium) 496.
 — (exannulatum) 477.
 — — (v. orthophyllum) 478.
 — — (v. purpurascens) 477.
 — — (v. serratum) 478.
 — (falcatum) 467.
 — (fallaciosum) 465.
 — (fallax) 469.
 — fastigiatum 562, 565.
 — — v. mitodes 565.
 — (filamentosum) 445.
 — (filicinum) 468.
 — (filiforme) 524, 544.
 — (fimbriatum) 583.
 — (flagellare) 575.
 — (flexuosum) 567.
 — (fluitans) 479.
 — — (v. alpinum) 480.
 — — (v. amphibium) 479.
 — — (v. brachycarpum) 479.
 — — (v. elatum) 480.
 — — (v. exannulatum) 477.
 — — v. — (f. acutum) 478.
 — — — (v. brachydictyon) 478.
 — — (v. falcatum) 480.
 — — (v. pinnatum) 477.
 — — (v. procerum) 478.
 — — (v. purpurascens) 477.
 — — (v. submersum) 480.
 — (fluviale) 465.
 — (fontinaloides) 411.
 — (giganteum) 492.
 — (glaciale v. dovense) 517.
 — (glareosum) 511.
 — (glaucum) 466.
 — (Goulardi) 500.
 — (gracile) 409, 448.
 — (Haldanianum) 573.
 — (Halleri) 460.
 — (hamifolium) 483.
 — hamulosum 563, 570.
 — (helodes) 462.
 — (herjedalicum) 525.
 — (heteropterum) 436.
 — (hians) 528.
 — (hispidulum) 460.
 — imponens 562, 567.
 — (incurvatum) 459.
 — (intermedium) 476.
 — (intricatum) 560.
 — (irrigatum) 468.
 — (irriguum) 466.
 — (lanatum) 442.
 — (latebricola) 552.

Hypnum (latifolium) 516.

- (*Lindbergii*) 571.
- (*longifolium*) 458.
- (*loreum*) 579.
- (*lucens*) 421.
- (*lutescens*) 506.
- (*lycopodioides*) 484.
- — (*v. lapponicum*) 475.
- (*megapolitanum*) 535.
- (*microphyllum*) 448.
- (*Mildeanum*) 512.
- (*minutulum*) 438.
- (*mitodes*) 565.
- (*molle*) 501.
- (*molluscum*) 574.
- — (*v. condensatum*) 574.
- — (*v. subplumiferum*) 654.
- (*moniliforme v. apiculatum*) 424.
- (*Montagnei*) 544.
- (*montanum*) 495.
- (*murale*) 536.
- (*mutabile*) 444.
- (*myosuroides*) 420.
- (*myurum*) 418.
- (*nitens*) 505.
- (*nitidulum*) 549.
- (*nivale*) 488.
- (*norvegicum*) 499.
- (*Novae Angliae*) 532.
- (*Oakesii*) 583.
- (*obtusatum*) 557.
- (*ochraceum*) 496.
- — (*v. complanatum*) 497.
- — (*v. filiforme*) 497.
- — (*v. flaccidum*) 497.
- — (*v. uncinatum*) 497.
- (*ornithopodioides*) 409.
- (*orthocarpum*) 544.
- (*palatinum*) 543.
- (*pallescens* 562, 563, 564 (fig.), 565.
- — *v. subjulaceum* 564.
- — *ssp. protuberans* 565.
- (*palustre*) 495.
- — (*v. laxum*) 495.
- — (*v. subsphaericarpon*) 495.
- (*parietinum*) 577.
- (*perichaetiale*) 564.
- (*piliferum*) 526.
- (*plicatum*) 448.
- (*plumosum*) 512, 522.
- — (*ssp. turgidum*) 512.
- (*polare*) 498.
- — (*v. falcatum*) 499.
- (*polyanthos*) 560.

Hypnum (polycarpon) 482.

- (*polygamum*) 464.
- (*populeum*) 522.
- (*praecox*) 530.
- (*praelongum*) 527.
- — (*v. atrovirens*) 529.
- (*pratense* 563, 572.
- (*procerrimum*) 575.
- (*proliferum*) 582.
- (*protensum*) 463.
- (*pseudoplumosum*) 522.
- (*pseudostamineum*) 479.
- (*pulchellum*) 548.
- (*purpurascens*) 477.
- — (*v. Rotae*) 478.
- (*purum*) 523.
- (*pyrenaicum*) 583.
- (*radicale*) 456.
- (*radicosum*) 446.
- (*recognitum*) 438.
- (*recurvatum* 562, 566.
- (*reflexum*) 519.
- (*repens*) 551.
- (*reptile*) 563.
- (*resupinatum*) 569.
- (*revolutum* 562, 570.
- (*revolvens*) 476.
- (*Richardsonii*) 491.
- — (*v. fluitans*) 492.
- — (*v. lanatum*) 492.
- (*riparium*) 458.
- (*rivulare*) 500, 515.
- — (*v. longifolium*) 515.
- (*Roeseanum*) 555.
- (*rufescens*) 542.
- (*Rugelii*) 426.
- (*rugosum*) 576.
- (*ruscifolium*) 536.
- (*rusciforme*) 536.
- — (*v. complanatum*) 537.
- — (*v. lacustre*) 537.
- (*rutabulum*) 513.
- (*salebrosum*) 512.
- (*sarmentosum*) 489.
- — (*v. fallaciosum*) 489.
- — (*v. fontinaloides*) 489.
- (*Sauteri* 562, 566.
- (*scabridum*) 532.
- (*Schimperianum*) 501.
- (*Schleicheri*) 529.
- (*Schreberi*) 577.
- (*Schultzei*) 480.
- (*sciuroides*) 407.
- (*scorpioides*) 485.

- Hypnum* (Sendtneri) 483.
 — — (v. vulgare) 483.
 — — (v. Wilsoni) 483.
 — (sericeum) 503.
 — (serpens) 454.
 — (silesiacum) 551.
 — (silvaticum) 555.
 — (solitarium) 490.
 — (Sommerfeltii) 461.
 — (splendens) 582.
 — (squarrosulum) 434.
 — (squarrosulum) 580.
 — (Starkei) 519.
 — — (v. complanatum) 519.
 — (stellatum) 463.
 — (Stokesii) 527.
 — (stragulum) 462.
 — (stramineum) 487.
 — (striatulum) 531.
 — (striatum) 531.
 — (strigosum) 529.
 — — (v. diversifolium) 531.
 — — (v. praecox) 530.
 — (subpinnatum) 581.
 — (subplumiferum) 574.
 — (subsphaericarpon) 495.
 — (subsulcatum) 468.
 — (succulentum) 556.
 — (sulcatum) 467.
 — — (v. subsulcatum) 468.
 — (Swartzii) 528.
 — (tamariscifolium) 440.
 — (tamariscinum) 440.
 — (taxifolium) 22.
 — (Teesdalei) 534.
 — (tenellum) 533.
 — (tenuisetum) 456.
 — (trachypodium) 521.
 — (trichoides) 505.
 — (trichomanoides) 415.
 — (trichopodium) 456.
 — (trifarum) 487.
 — (triquetrum) 579.
 — (tromsoëse) 520.
 — (tundrae) 479.
 — (turfaceum) 550.
 — (turgescens) 486.
 — (turgidum) 512.
 — (umbratum) 583.
 — (uncinatum) 472.
 — — (v. abbreviatum) 473.
 — — (v. gracilescens) 473.
 — — (v. plumosum) 474.
 — — (v. plumulosum) 474.
Hypnum (uncinatum v. subulaceum) 472.
 — — (ssp. orthothecioides) 472.
 — (undulatum) 558.
 — (Vaucheri) 525, 563, 567.
 — (velutinoides) 524.
 — (velutinum) 520.
 — (vernicosum) 474.
 — (viride) 522.
 — (viridulum) 499.
 — (viticulosum) 427.
 — (viviparum) 418.
 — (Wilsoni) 483.
 — — (v. hamatum) 483.
 — (sect. Campylophyllum) 460.
 — (subg. Calliergon sect. Eu-Calliergon) 487.
 — subg. — (sect. Pseudo-Calliergon) 486.
 — (subg. Cratoneurum) 466.
Isopterygium 546, 547.
 — depressum 547, 550.
 — elegans 547.
 — — v. nanum 548.
 — Muellerianum 547.
 — (nitidum) 549.
 — — (v. pulchellum) 548.
 — (pratense) 572.
 — pulchellum 547, 548.
 — — v. nitidulum 549 (fig.).
 — repens 547, 549 (fig.), 551.
 — (silesiacum) 551.
 — turfatum 547, 550.
 — sect. Dolichotheca 551.
 — sect. Euisopterygium 547.
Isothecium 15, 418.
 — (apiculatum) 424.
 — myosuroides 418, 420.
 — — (v. tenuinerve) 419.
 — (myurum) 418.
 — tenuinerve 418, 419.
 — viviparum 418, 419 (fig.).
 — — v. robustum 419.
Kiaeria 70, 86.
 — arctica 85 (fig.).
 — Blyttii 87.
 — — v. laxiretis 88.
 — — v. obtusula 88.
 — — v. riparia 88.
 — falcata 86, 87.
 — glacialis 87, 89.
 — Starkei 87.
 — — (v. Blyttii) 88.
 — — v. glacialis 87.

- Kiaeria Starkei* (v. *laxiretis*) 88.
— — (v. *obtusula*) 88.
(Leersia affinis) 163.
— (*alpina*) 159.
— (*brevicollis*) 162.
— (*ciliata*) 161.
— (*contorta*) 164.
— (*extinctoria*) 160.
— (*laciniata*) 161.
— (*lanceolata*) 144.
— (*procera*) 163.
— (*rhabdocarpa*) 160.
— — (v. *arctica*) 161.
— — (v. *gymnostoma*) 161.
— — (v. *leptodon*) 161.
— (*spathulata*) 161.
— (*vulgaris*) 160.
Leptobryum 224, 609.
— *pyriforme* 224, 225 (fig.).
Leptodontium 112, 126.
— *norvegicum* 126.
Lescuraea 443, 444.
— (*Breidlerii*) 447.
— *mutabilis* 444.
— — v. *saxicola* 444.
— (*saxicola*) 444.
— (*striata*) 444.
— — (v. *saxicola*) 444.
Leskea 422, 432.
— (*catenulata*) 429.
— (*chrysea*) 542.
— (*curvata*) 418.
— (*intricata*) 540.
— (*lapponica*) 542.
— (*latebricola*) 552.
— (*nervosa*) 430.
— — (v. *laxifolia*) 432.
— — (v. *rupestris*) 432.
— (*nitidula*) 549.
— (*pallescens*) 563.
— (*paludosa*) 433.
— (*papillosa*) 436.
— (?) (*patens*) 445.
— (*pilifera*) 553.
— *polycarpa* 431 (fig.), 433.
— — v. *paludosa* 433.
— (*pulvinata*) 539.
— (*rufescens*) 542.
— (*rupestris*) 432.
— (*Smithii*) 499.
— (*Sprucei*) 452.
— (*striatella*) 554.
— (*subrufa*) 540.
— (*subtilis*) 451.
Leskea (*tectorum*) 432.
— (*varia*) 456.
Leskeella 430.
— *nervosa* 423, 430, 431 (fig.).
— — v. *laxifolia* 432.
— — v. *rupestris* 432.
— *tectorum* 423, 430, 432.
(Lesquereuxia filamentosa) 445.
— (*patens*) 445.
— (*plicata*) 448.
Leucobryum 109.
— *glaucum* 109 (fig.).
Leucodon 14, 406.
— (*morensis*) 408.
— *sciuroides* 407 (fig.).
— — v. *morensis* 408.
(Limnobium cochlearifolium) 500.
— (*eugyrium*) 496.
— (*norvegicum*) 499.
(Limprichtia) 474.
Meesea 13, 343, 344.
— (*angustifolia*) 347.
— (*demissa*) 226.
— *longiseta* 344.
— (*minor*) 347.
— *trichodes* 344, 345, 346 (fig.).
— — v. *angustifolia* 347.
— — v. *minor* 347.
— *triquetra* 344, 345.
— (*tristicha*) 345.
— (*uliginosa*) 345.
Metzlerella (*Metzleria*) 55, 60.
— — *alpina* 60, 61 (fig.).
(Microbryum Floerkeanum) 139.
Mielichhoferia 12, 222.
— *elongata* 222, 224.
— (*erecta*) 230.
— *nitida* 222, 223 (fig.).
Mildeella (*Mildea*) 141.
— (*bryoides*) 141.
Mniobryum 244, 609.
— *albicans* 245 (fig.).
— — v. *glaciale* 246.
— *atropurpureum* 245, 246.
— *carneum* 245, 246.
— *vexans* 245, 247.
Mnium 321.
— *affine* 322, 330.
— — v. *ciliare* 331.
— — v. *integrifolium* 331.
— (*androgynum*) 340.
— (*arcticum*) 338.
— (*arcuatum*) 356.
— *Blyttii* 321, 325.

- Mnium* (capillaceum) 36.
 — (ciliare) 331.
 — cinclidioides 323, 335 (fig.), 336.
 — (cirratum) 80.
 — (crudum) 234.
 — curvatulum 322, 330.
 — cuspidatum 322, 323—324 (fig.), 329.
 — — (v. integrifolium) 331.
 — (cyclophyllum) 275.
 — Drummondii 322, 329.
 — (fontanum) 359.
 — hornum 322, 323, 324 (fig.).
 — (hygrometricum) 203.
 — hymenophylloides 323, 333.
 — (hymenophyllum) 338.
 — inclinatum 321, 325.
 — (intermedium) 297.
 — (lanatum) 310.
 — lycopodioides 322, 326.
 — marginatum 322, 326.
 — medium 322, 330.
 — orthorrhynchum 322, 325.
 — (osmundaceum) 218.
 — (palustre) 340.
 — (pellucidum) 220.
 — (polytrichoides) 594.
 — pseudopunctatum 323, 334.
 — (pseudotriquetrum) 292.
 — punctatum 323 (fig.), 335.
 — — v. elatum 336.
 — (purpureum) 35.
 — (pyriforme) 224.
 — riparium 322, 326.
 — (roseum) 319.
 — rostratum 322, 324 (fig.), 328.
 — rugicum 322, 332.
 — Seligeri 322, 324 (fig.), 331.
 — (serpyllifolium v. cuspidatum) 329.
 — — (v. proliferum) 319.
 — — (v. punctatum) 335.
 — — (v. undulatum) 328.
 — (serratum) 326.
 — spinosum 322, 327.
 — stellare 321, 333.
 — (subglobosum) 334.
 — (triquetrum) 345.
 — (turbinatum) 272.
 — (turgidum) 341.
 — undulatum 322, 328.
 — sect. Eumnum 327.
 — sect. Polla 323.
 — sect. Rhizomnium 332.
 (Mollia aeruginosa) 118.
 (Mollia brachydontia) 122.
 — (calcareae) 118.
 — (crispula) 121.
 — (flavovirens) 124.
 — (fragilis) 124.
 — (inclinata) 123.
 — (litoralis) 122.
 — (microstoma) 114.
 — (rostellata) 114.
 — (rutilans) 117.
 — (squarrosa) 114.
 — (tenuirostris) 121.
 — (tenuis) 119.
 — (tortuosa) 123.
 — (verticillata) 120.
 — (viridula) 117.
 — — (v. gymnostomoides) 115.
 — (Wimmeri) 117.
 (Myrinia pulvinata) 539.
Myurella 423.
 — (apiculata) 424.
 — julacea 423, 424 (fig.).
 — — v. gracilis 424.
 — — v. scabrifolia 424.
 — tenerrima 423, 424.
 (Myurium? herjedalicum) 525.
Neckera 410.
 — Besseri 410, 413.
 — — v. rotundifolia 413.
 — complanata 410, 413.
 — — v. longifolia 414.
 — — v. secunda 414.
 — — v. tenella 414.
 — crispa 410, 412, 415 (fig.).
 — — v. falcata 413.
 — (decipiens) 545.
 — fontinaloides 410, 411.
 — — v. Philippeana 412.
 — — v. — f. olivacea 412.
 — — v. — f. pallescens 412.
 — oligocarpa 410, 411.
 — pennata 410.
 — — (v. tenera) 411.
 — (Philippeana) 412.
 — (pumila) 411.
 — (rotundifolia) 413.
 — (trichomanoides) 415.
 (Octodiceras) 24.
 — (Julianum) 24.
Oedipodium 205.
 — Griffithianum 204 (fig.), 205.
Oligotrichum 588, 591.
 — (glabratum) 593.
 — (hercynicum) 592.

- Oligotrichum incurvum* 589 (fig.), 592.
— — *v. ambiguum* 592.
— — *v. brevifolium* 592.
— — *v. molle* 592.
— (*laevigatum*) 593.
(*Omalia Besseri*) 413.
— (*Jamesii*) 416.
Oncophorus 70, 82.
— (*alpestris*) 73.
— (*brevipes*) 70.
— (*Bruntoni*) 73.
— (*cirratus*) 74.
— (*crispatus*) 69.
— (*fallax*) 75.
— (*gracilescens*) 74.
— (*Hambergii*) 87.
— (*nigricans*) 74.
— (*obtusatus*) 73.
— (*polycarpus*) 76.
— (*riparius*) 88.
— (*Schistii*) 70.
— (*striatus*) 69.
— (*strumifer*) 77.
— (*suecicus*) 76.
— (*torquescens*) 74.
— *virens* 82, 83 (fig.), 84.
— — (*v. gracilis*) 84.
— — *v. serratus* 84.
— *Wahlenbergii* 82, 83 (fig.).
— — *v. compactus* 83.
— — *v. elongatus* 83.
— — *v. gracilis* 84.
— — *v. minor* 84.
(*Oreas Mielichhoferi*) 223.
— — (*v. compacta*) 224.
Oreoweisia 70, 80.
— *serrulata* 80.
Orthodicranum 70, 89.
— *flagellare* 90, 91 (fig.).
— *montanum* 89, 90.
— — *v. flaccidum* 90.
— — *v. pulvinatum* 90.
— *strictum* 89, 92.
(*Orthopus brevifolius*) 63.
Orthothecium 540.
— *chryseum* 540, 541 (fig.), 542.
— — *v. lapponicum* 542.
— *intricatum* 540, 541 (fig.).
— (*lapponicum*) 542.
— (*rubellum*) 541.
— *rufescens* 540, 541 (fig.), 542.
— *strictum* 540, 541 (fig.).
Orthotrichum 367, 374.
— *abbreviatum* 375, 379.
Orthotrichum affine 375, 381.
— *alpestre* 376, 387.
— (*americanum*) 369.
— *anomalum* 374, 377.
— — *v. montanum* 378.
— (*arcticum*) 382.
— *Arnellii* 376, 386.
— *Blyttii* 375, 382.
— — *v. arcticum* 382.
— — *v. Sommerfeltii* 382.
— (*boreale*) 386.
— *Braunii* 376, 389.
— (*brevinerve*) 383.
— (*Bruchii*) 372.
— (*crispulum*) 373.
— (*crispum*) 373.
— *cupulatum* 375, 378 (fig.), 379.
— — (*v. luridum*) 379.
— — (*v. papillosum*) 380.
— (*curvifolium*) 371.
— *diaphanum* 376, 390.
— (*Drummondii*) 372.
— (*elegans*) 384.
— *fastigiatum* 375, 381.
— (*gevaliense*) 386.
— *groenlandicum* 375, 382.
— (*gymnostomum*) 392.
— (*Hutchinsiae*) 369.
— (*jutlandicum*) 374.
— *Killiasii* 375, 384.
— — *v. macroblephare* 384.
— — *v. transitoria* 384.
— *laevigatum* 375, 383.
— (*leiocarpum*) 384.
— *leucomitrium* 376, 390.
— *Limprichtii* 375, 379.
— (*Ludwigii*) 371.
— *Lyellii* 375, 385.
— (*macroblephare*) 384.
— *microblephare* 375, 378 (fig.), 383, 609.
— *microcarpum* 376, 385.
— *mitigatum* 375, 383.
— *nudum* 374, 380.
— — *v. norvegicum* 380.
— (*obscurum*) 385.
— (*obtusifolium*) 391.
— *pallens* 376, 385.
— — (*v. cuspidatum*) 386.
— *pallidum* 376, 386.
— *paradoxum* 376, 386.
— *patens* 376, 388.
— (*perforatum*) 379.
— *Philiberti* 376, 387.

- Orthotrichum pulchellum* 376, 390.
 — *pumilum* 376, 388.
 — (*Pylaisii* ssp. *microblephare*) 383.
 — *Rogeri* 375, 389.
 — *rupestre* 374, 376.
 — — v. *Sturmii* 377.
 — *Sardagnanum* 375, 379.
 — (*scanicum*) 390.
 — *Schimperi* 376, 388.
 — (*Sommerfeltii*) 382.
 — *speciosum* 375, 383.
 — — v. *elegans* 384.
 — — (ssp. *fuscum*) 384.
 — *stramineum* 376, 387.
 — — v. *defluens* 388.
 — *striatum* 375, 384.
 — (*Sturmii*) 377.
 — (*subrepens*) 372.
 — *tenellum* 376, 389.
 — *urnigerum* 375, 380.
 — *Venturii* 375, 381.
 — sect. *Brachytrichum* 376.
 — sect. — subsect. *Orthotricha* *cupulata* 377.
 — sect. — subsect. — *rupestris* 376.
 — sect. *Euorthotrichum* 381.
 — sect. — subsect. *Orthotricha* *affinia* 381.
 — sect. — subsect. — *arctica* 382.
 — sect. — subsect. — *pulchella* 390.
 — sect. — subsect. — *speciosa* 383.
 — sect. — subsect. — *straminea* 385.
 — sect. — subsect. — *striata* 384.
Paludella 13, 342, 347.
 — *squarrosa* 343 (fig.), 347.
 — — f. *leptocarpa* 348.
Paraleucobryum 11, 106.
 — *enerve* 107, 108.
 — *longifolium* 107 (fig.).
 — — v. *ditrichiiforme* 108.
 — — v. *strictiforme* 108.
 — *Sauteri* 107, 108.
Phascum 9, 136, 138.
 — *acaulon* 138 (fig.), 139.
 — — ssp. *papillosum* 139.
 — (*alternifolium*) 25, 27.
 — (*axillare*) 48.
 — (*bryoides*) 141.
 — (*crispum*) 113.
 — *curvicolium* 139, 140.
 — (*cuspidatum*) 139.
 — — (v. *papillosum*) 139.
 — — (v. *piliferum*) 139.
 — *Floerkeanum* 138, 139.
Phascum (*muticum*) 137.
 — (*nitidum*) 48.
 — (*palustre*) 27.
 — (*papillosum*) 139.
 — (*patens*) 199.
 — (*pedunculatum*) 214.
 — *piliferum* 139.
 — (*recurvifolium*) 198.
 — (*rostellatum*) 114.
 — (*serratum*) 197.
 — (*sessile*) 197.
 — (*subulatum*) 28.
Philonotis 350, 356.
 — (*anceps*) 359.
 — (*Arnellii*) 357.
 — (*borealis*) 359.
 — *caespitosa* 357, 358 (fig.).
 — *calcareo* 357, 358 (fig.), 360.
 — — v. *mollis* 361.
 — *capillaris* 357, 358 (fig.).
 — *fontana* 357, 358 (fig.), 359.
 — — (v. *capillaris*) 357.
 — (*media*) 357.
 — (*mollis*) 361.
 — (*Ryani*) 357.
 — *seriata* 357, 358 (fig.), 360.
 — *tomentella* 357, 358 (fig.), 359.
Physcomitrella 9, 198, 199.
 — *patens* 196 (fig.), 199.
Physcomitrium 10, 199.
 — *pyriforme* 199, 200, 201 (fig.).
 — *sphaericum* 199.
Plagiobryum 12, 226, 609.
 — *demissum* 226.
 — *Zierii* 223 (fig.), 226.
Plagiopus 349, 354.
 — *Oederi* 354, 355 (fig.).
 — — v. *condensatus* 355.
Plagiothecium 546, 551.
 — *curvifolium* 552, 557.
 — (*demissum*) 559.
 — *denticulatum* 552, 553 (fig.), 556.
 — — v. *Donianum* 557.
 — — (v. *laetum*) 557.
 — — (v. *obtusatum*) 557.
 — — ssp. *laetum* 557.
 — (*depressum*) 550.
 — (*elegans* v. *nanum*) 548.
 — (*laetum*) 557.
 — *latebricola* 552.
 — — v. *gemmaescens* 553.
 — (*Muehlenbeckii*) 554.
 — (*Muellerianum*) 547.
 — (*nanum*) 548.

- Plagiothecium* (nitidulum) 549.
— (v. pulchellum) 548.
— (nitidum) 549.
— (v. suberectum) 548.
— piliferum 552, 553 (fig.).
— (pulchellum) 548.
— (repens) 551.
— Roeseanum 552, 555.
— — v. gracile 555.
— Ruthei 552, 557.
— — v. rupincola 558.
— (Seligeri) 551.
— silvaticum 552, 553 (fig.), 555.
— — (v. orthocladium) 555.
— — (v. Roesei) 555.
— striatellum 552, 554.
— succulentum 552, 556.
— (turfaceum) 550.
— undulatum 552, 558.
Platygyrium 14, 540, 543.
— repens 543.
Pleuridium 8, 26, 27.
— alternifolium 25 (fig.), 27.
— (nitidum) 48.
— subulatum 27, 28.
— (subg. *Pseudephemerum*) 48.
Pleurochaete 112, 125.
— squarrosa 125 (fig.), 126.
Pleurozium 576, 577.
— Schreberi 577, 578 (fig.).
— — v. secundum 578.
(*Pleurozygodon aestivus*) 111.
Pogonatum 588, 594.
— (aloides v. minimum) 596.
— (alpinum) 599.
— capillare 594, 595 (fig.), 596.
— (dentatum v. minus) 596.
— (longidens) 596.
— (minioides) 596.
— nanum 594, 595, 596.
— — (v. longisetum) 596.
— — v. minimum 596.
— polytrichoides 594, 595 (fig.).
— — v. longisetum 596.
— (subrotundum) 595.
— urnigerum 594, 595 (fig.), 597.
— — v. humile 597.
— — v. subintegrifolium 597.
Pohlia 228, 609.
— acuminata 229, 231.
— (affinis) 231.
— (albicans) 245.
— — (v. glacialis) 246.
— annotina 230, 233 (fig.), 242.
Pohlia (arctica) 262.
— (atropurpurea) 246.
— (brachycarpa) 231.
— bulbifera 230, 242.
— carinata 240.
— (carnea) 246.
— commutata 230, 239.
— — v. filum 239.
— crassidens 229, 232.
— cruda 229, 234.
— — v. alpina 235.
— — v. minor 235.
— — v. seriatum 235.
— cucullata 229, 237.
— — v. contracta 238.
— elongata 229, 232.
— erecta 229, 230.
— gracilis 230, 240.
— — v. torrentium 240.
— grandiflora 230, 233 (fig.), 241.
— (inclinata) 282.
— longicollis 229, 233 (fig.).
— Ludwiggii 230, 238.
— — v. latifolia 239.
— lutescens 229, 244.
— nutans 229, 235.
— — v. angustirete 236.
— — v. bicolor 236.
— — v. caespitosa 235.
— — v. longiseta 236.
— — v. pseudocucullata 236.
— — v. sphagnetorum 236.
— — v. strangulata 236.
— — v. turbinata 237.
— polymorpha 229, 231.
— — v. affinis 231.
— — v. brachycarpa 231.
— prolifera 230, 233 (fig.), 241.
— pulchella 230, 243.
— (purpurascens) 276.
— rubella 244.
— rutilans 229, 238.
— sphagnicola 229, 237.
— (uliginosa) 267.
— (vexans) 247.
— Weigelii 238.
— sect. *Cacodon* 230.
— sect. *Eupohlia* 231.
— sect. *Lamprophyllum* 235.
Polytrichum 588, 597.
— (aloides) 596.
— (alpestre) 607.
— alpinum 598, 599 (fig.).
— — (v. arcticum) 600.

- Polytrichum alpinum* v. *campanulatum* 600.
 — — v. *septentrionale* 600.
 — — v. *silvaticum* 600.
 — — v. *simplex* 601.
 — — v. *voraginum* 600.
 — — (ssp. *brevifolium*) 600.
 — (*arcticum*) 600.
 — *attenuatum* 598, 599 (fig.), 601.
 — — v. *brachycaule* 602.
 — — v. *pallidisetum* 602.
 — — v. *superbum* 602.
 — (*boreale*) 607.
 — (*brevifolium*) 600.
 — (*campanulatum*) 600.
 — (*capillare*) 596.
 — — (v. *minus*) 596.
 — (*cavifolium*) 593.
 — *commune* 598, 599 (fig.), 604.
 — — (v. *humile*) 605.
 — — v. *minus* 605.
 — — (v. *nigrescens*) 603.
 — — v. *perigoniale* 605.
 — — v. *uliginosum* 604.
 — — (ssp. *cubicum*) 605.
 — — ssp. — (v. *integrifolium*) 603.
 — *decipiens* 598, 602.
 — (*Dicksoni*) 596.
 — (*formosum*) 601.
 — (*fragilifolium*) 603.
 — (*glabratum*) 593.
 — *gracile* 598, 601.
 — — v., ssp. *anomalum* 601.
 — — v. *aquaticum* 601.
 — (*Hoppei*) 607.
 — *hyperboreum* 598, 607.
 — (*inconstans*) 603.
 — *Jensenii* 598, 603.
 — — v. *diminutum* 604.
 — *juniperinum* 598, 606.
 — — v. *alpestre* 607.
 — — v. *alpinum* 606.
 — — ssp. *strictum* 606.
 — (*laevigatum*) 593.
 — (*minimum*) 596.
 — (*mnioides*) 596.
 — (*nanum*) 595, 596.
 — — (v. *Dicksoni*) 596.
 — (*perigoniale*) 605.
 — *piliferum* 598, 607.
 — — v. *fastigiatum* 607.
 — — v. *Hoppei* 607.
 — (*pilosum*) 607.
 — — (v. *fastigiatum*) 607.
Polytrichum (*pilosum* v. *Hoppei*) 607.
 — (*septentrionale*) 600.
 — *sexangulare* 598, 605.
 — (*silvaticum*) 600.
 — *strictum* 598, 606.
 — — v. *alpestre* 607.
 — (*subrotundum*) 594.
 — — (v. *longisetum*) 596.
 — (*superbum*) 602.
 — *Swartzii* 598, 603.
 — — v. *nigrescens* 603.
 — (*undulatum* v. *minus*) 591.
 — (*urnigerum*) 597.
 — — (v. *humile*) 597.
 — — (v. *subintegrifolium*) 597.
 — (*Wahlenbergii*) 596.
 — sect. *Polytricha alpina* 599.
 — sect. — *communica* 603.
 — sect. — *juniperina* 606.
 — sect. — *sexangularia* 605.
 (*Porotrichum alopecurum*) 417.
Pottia 10, 137, 140, 141.
 — *bryoides* 138 (fig.), 140, 141.
 — (*cavifolia*) 146.
 — — (v. *incana*) 146.
 — *commutata* 141, 144.
 — (*curvirostris*) 119.
 — *Davalliana* 140, 141.
 — *Heimii* 140, 144.
 — — (v. *arctica*) 145.
 — — v. *obtusifolia* 145.
 — *intermedia* 141, 142.
 — *lanceolata* 141, 143 (fig.), 144.
 — (*latifolia*) 145.
 — — (v. *pilifera*) 145.
 — (*minutula*) 141.
 — (*pilifera*) 145.
 — — (v. *mutica*) 145.
 — (*rufescens*) 141.
 — (*Ryani*) 145.
 — *Starkeana* 141.
 — (*Starkei* v. *gymnostoma*) 141.
 — (*truncata*) 142.
 — *truncatula* 140, 142.
 — subg. *Mildeella* 9, 137, 141.
Pseudephemerum 9, 48.
 — *axillare* 48, 49 (fig.).
Pseudoleskea 443, 444.
 — (*atrovirens*) 445.
 — *Breidleri* 445, 447.
 — (*catenulata*) 429.
 — *decipiens* 445, 447.
 — (*denudata* v. *Holzingeri*) 447.

- Pseudoleskea filamentosa* 445, 446 (fig.).
— *hyperborea* 445, 448.
— (*jemtlandica*) 447.
— *patens* 445.
— *plicata* 445, 448.
— *radicosa* 445, 446.
— — *v. Holzingeri* 447.
— — *v. jemtlandica* 447.
Pseudoleskeella 423, 429.
— *catenulata* 429, 430 (fig.).
Psilopilum 588, 593.
— (*arcticum*) 593.
— *cavifolium* 593.
— — *v. anomalum* 594.
— *laevigatum* 589 (fig.), 593.
— — *f. nana* 593.
— — *v. aloma* 593.
— (*tschuctschicum*) 593.
Pterogonium 14, 406, 408.
— (*gracile*) 409.
— (*heteropterum*) 436.
— (*longifolium*) 428.
— (*nervosum*) 430.
— *ornithopodioides* 407 (fig.), 409.
— (*perpusillum*) 538.
— (*striatum*) 444.
— (*tectorum*) 432.
(*Pterogynandrum algerianum*) 533.
Pterygoneurum 10, 137, 145.
— *cavifolium* 143 (fig.).
— — (*v. incanum*) 146.
— *pusillum* 146.
— — *v. incanum* 146.
(*Pterygophyllum lucens*) 421.
Pterogynandrum (*Pteri-*) 14, 540, 544.
— (*catenulatum*) 429.
— (*decipiens*) 545.
— *decipiens* (*v. cochlearifolium*) 546.
— — (*ssp. filiforme*) 544.
— *filiforme* 544, 545 (fig.).
— — *v. cochlearifolium* 546.
— — (*v. crassius*) 545.
— — *v. decipiens* 545.
— — *v. filescens* 546.
— — (*v. heteropterum*) 545.
— (*heteropterum*) 545.
— (*repens*) 543.
— (*tenerrimum*) 424.
Ptilium 560, 573.
— *crista-castrensis* 573.
(*Ptychodium decipiens*) 447.
— (*hyperboreum*) 448.
(*Ptychodium oligocladum*) 447.
— (*Pfundtneri*) 446.
Ptychomitrium 12, 364, 365.
— *polyphyllum* 365 (fig.).
(*Ptychostomum*) 257.
— (*compactum*) 262.
— (*pendulum*) 261.
Pylaisia 559, 560.
— (*intricata*) 560.
— *polyantha* 560, 561 (fig.).
— — (*v. paludosa*) 561.
— — *v. suecica* 561.
— *Schimperi* 560.
Pyramidula 10, 198, 200.
— *tetragona* 201 (fig.).
Rhabdoweisia 66, 69.
— *crispata* 69.
— (*denticulata*) 69.
— (*fugax*) 69.
— *striata* 67 (fig.), 69.
Rhacomitrium 165, 187.
— *aciculare* 187, 188.
— (*alopecurum*) 190.
— (*aquaticum*) 189.
— (*asperulum*) 178.
— *canescens* 188, 190 (fig.), 193.
— — *v. ericoides* 194.
— *ellipticum* 187, 188.
— *fasciculare* 187, 192.
— *heterostichum* 188, 189, 190 (fig.).
— — (*v. alopecurum*) 190.
— — *ssp. affine* 190.
— — *ssp. — v. obtusum* 187, 191.
— *hypnoides* 188, 193.
— (*lanuginosum*) 193.
— (*microcarpum*) 192.
— (*obtusum*) 191.
— (*patens*) 178.
— *protensum* 187, 189.
— *ramulosum* 188, 192.
— — *v. terrestre* 192.
— *sudeticum* 187, 190 (fig.), 191.
— — *v. validius* 192.
(*Rhaphidostegium demissum*) 559.
Rhodobryum 319.
— *roseum* 319, 320 (fig.).
Rhynchostegiella 503, 533.
— *algeriana* 533, 537 (fig.).
— *compacta* 533.
— *curviseta* 533, 534.
— *Teesdalei* 533, 534.
Rhynchostegium 503, 535.
— *confertum* 535.
— (*demissum*) 559.

- Rhynchostegium* (depressum) 550.
 — *megapolitanum* 535.
 — *murale* 535, 536.
 — — *v. arcticum* 536.
 — *rusciforme* 535, 536, 537 (fig.).
 — — *v. complanatum* 537.
 — — *v. lacustre* 537.
 — (tenellum) 533.
Rhytidiadelphus 576, 579.
 — *calvescens* 579, 581.
 — *lozeus* 579.
 — *squarrosus* 579, 580 (fig.).
 — *triquetrus* 579, 580 (fig.).
Rhytidium 15, 576.
 — *rugosum* 576, 577 (fig.).
Saelania 26, 33.
 — *caesia* 33, 34 (fig.).
 (Sanionia) 472.
 (Schistidium) 180.
 — (angustum) 181.
 — (apocarpum) 182.
 — — (v. abrupticostatum) 183.
 — — (v. rivulare) 181.
 — (Bryhnii) 182.
 — (confertum) 182.
 — — (v. obtusifolium) 182.
 — (latifolium) 181.
 — (maritimum) 183.
 — (sordidum) 181.
 (Schistophyllum adiantoides) 23.
 — (Bloxami) 21.
 — (decipiens) 23.
 — (exile) 21.
 — (Haraldi) 26.
 — (incurvum) 20.
 — — (ssp. viridulum) 18.
 — (Julianum) 24.
 — (minutulum) 18.
 — (osmundoides) 21.
 — (pusillum) 18.
 — (taxifolium) 22.
Schistostega 218.
 — *osmundacea* 218, 219 (fig.).
Scleropodium 503, 523.
 — *purum* 523 (fig.).
Scorpidium 450, 484.
 — *scorpioides* 481 (fig.), 485.
 (Scytalina) 89.
 — (flagellaris) 90.
 — (montana) 90.
 — — (v. pulvinata) 90.
 (Sekra minor) 158.
Seliger(i)a 38, 40.
 — (acutifolia) 41.
 — *Seliger(i)a* (arctica) 43.
 — *brevifolia* 39 (fig.), 40, 41.
 — *calcareia* 40, 41.
 — (crassinervis) 41.
 — *diversifolia* 39 (fig.), 40, 42.
 — — *v. brevifolia* 42.
 — — *v. — f. obliquula* 43.
 — *Doniana* 40, 40.
 — — *v. pygmaea* 41.
 — (erecta) 43.
 — (obliquula) 43.
 — (paludosa) 42.
 — — (v. brevifolia) 43.
 — (patula) 43.
 — — (v. tristichoides) 43.
 — *polaris* 40, 43.
 — *pusilla* 40, 41.
 — — *v. acutifolia* 41.
 — — (v. brevifolia) 41.
 — (recurvata) 42.
 — — (v. brevifolia) 42.
 — — (v. pumila) 42.
 — *setacea* 40, 42.
 — — *v. pumila* 42.
 — *subimmersa* 40, 43.
 — (trifaria v. patula) 43.
 — *tristichoides* 39 (fig.), 40, 43.
 — — *v. patula* 43.
 — subg. *Blindiadelphus* 43.
 — subg. *Euseligeria* 40.
Sematophyllum 559.
 — *demissum* 559.
 (Sphaerangium muticum) 137.
 (Sphaerocephalus palustris) 340.
 — — (v. imbricatus) 341.
 — (turgidus) 341.
Splachnum 206, 213.
 — *ampullaceum* 214, 215 (fig.).
 — (angustatum) 210.
 — (Brewerianum) 212.
 — (bryoides) 211.
 — (flagellare) 208.
 — (Froelichianum) 209.
 — (lingulatum) 209.
 — *luteum* 214, 216.
 — — (v. melanocaulon) 216.
 — *melanocaulon* 214, 215 (fig.), 216.
 — (mnioides) 211.
 — (paradoxum) 212.
 — *pedunculatum* 214, 215 (fig.).
 — *rubrum* 214, 215 (fig.), 217.
 — (serratum) 207.
 — (sphaericum) 214.
 — (tenue) 206.

- Splachnum vasculosum* 214, 217.
— (*Wormskjoldii*) 213.
— sect. *Ampullaria* 215.
— sect. *Globovaria* 214.
— sect. *Umbracularia* 216.
Sporledera 8, 26.
— *palustris* 25 (fig.), 27.
Stegonia 137, 145.
— *latifolia* 143 (fig.), 145.
— — *v. pilifera* 145.
(*Stereodon alpicola*) 453.
— (*arcuatus*) 571.
— (*Bambergeri*) 566.
— — (*v. flexuosus*) 567.
— (*callichrous*) 570.
— (*chryseus*) 542.
— (*confervoides*) 452.
— (*crista-castrensis*) 573.
— (*cupressiformis*) 567.
— — (*v. elatus*) 568.
— — (*v. longirostris*) 568.
— — (*v. mamillatus*) 569.
— — (*v. subjulaceus*) 568.
— — (*ssp. mamillatus*) 569.
— (*enervis*) 453.
— (*fastigiatus*) 565.
— (*Haldanii*) 573.
— (*hamulosus*) 570.
— (*imponens*) 567.
— (*incurvatus*) 459.
— (*lapponicus*) 542.
— (*pallescent*) 563.
— — (*v. perichaetialis*) 564.
— — (*v. protuberans*) 565.
— (*polyanthos*) 560.
— (*protuberans*) 565.
— (*recurvatus*) 566.
— (*revolutus*) 570.
— (*Richardsonii*) 491.
— (*rubellus*) 541.
— (*rufescens*) 542.
— (*subrufus*) 541.
— (*suecicus*) 561.
— (*Vaucherii*) 567.
Stroemia 367, 391.
— *gymnostoma* 391, 392.
— *obtusifolia* 370 (fig.), 391.
(*Stylostegium caespiticium*) 44.
(*Swartzia inclinata*) 37.
— (*montana*) 36.
— (*pusilla*) 41.
(*Syntrichia intermedia*) 155.
— (*montana*) 155.
— (*norvegica*) 156.
(*Systegium crispum*) 113.
Tayloria 205, 206.
— *acuminata* 206, 208.
— — *v. brevifolia* 208.
— *Froelichiana* 206, 209.
— *lingulata* 206, 207 (fig.), 209.
— *serrata* 206, 207.
— — *v. flagellaris* 208.
— *splachnoides* 206, 208.
— *tenuis* 206, 207 (fig.).
— subg. *Cyrtodon* 209.
— subg. *Eutayloria* 206.
(*Tetraphis pellucida*) 220.
— (*repanda*) 221.
— (*rigida*) 221.
Tetraplodon 205, 210.
— *angustatus* 210.
— — *v. flagellaris* 211.
— — *v. pallidus* 211.
— *bryoides* 210, 211, 212 (fig.).
— — *v. Breweriae* 212.
— — *v. cavifolius* 212.
— — *v. paradoxus* 212.
— (*mnoides*) 211.
— — (*v. cavifolius*) 212.
— (*pallidus*) 212.
— (*paradoxus*) 212.
— *urceolatus* 210, 212.
— (*Wormskjoldii*) 213.
Tetradontium 219, 221.
— *Brownianum* 221.
— — *v. repandum* 221.
— — *v. rigidum* 221.
— (*varium v. flagelliferum*) 221.
— — (*v. foliatum*) 221.
— — (*v. frondiferum*) 221.
Thamnium 16, 416.
— *alopecurum* 417 (fig.).
— — *v. smolandicum* 417.
(*Thedenia suecica*) 561.
Thuidium 434, 437.
— *abietinum* 437, 441.
— (*Blandowii*) 442.
— (*deciapiens*) 470.
— *delicatulum* 437, 439 (fig.).
— (*gracile*) 448.
— (*intermedium*) 440.
— (*lanatum*) 442.
— *minutulum* 437, 438.
— *Philiberti* 437, 439 (fig.), 440.
— — (*v. pseudo-tamarisci*) 440.
— (*pseudo-tamarisci*) 440.
— *recognitum* 437, 438, 439 (fig.).
— *tamariscifolium* 437, 439 (fig.), 440.

- Thuidium* (*tamariscinum*) 441.
 — subg. *Abietinella* 441.
 — subg. *Euthuidium* 438.
 — subg. *Thuidiella* 437.
Timmia 361.
 — *austriaca* 362, 363 (fig.).
 — *bavarica* 362.
 — *comata* 361, 362.
 — (*elegans*) 362.
 — *norvegica* 362.
Tortella 112, 122.
 — *flavovirens* 123, 124.
 — *fragilis* 123, 124.
 — *inclinata* 123.
 — *nitida* 123, 124.
 — *tortuosa* 123, 125 (fig.).
Tortula 137, 150.
 — (*aciphylla*) 156.
 — (*acuta*) 130.
 — (*aloides*) 150.
 — *alpina* 151, 154.
 — (*ambigua*) 149.
 — (*angustata*) 153.
 — (*brevirostris*) 149.
 — (*bryoides*) 141.
 — (*bullata*) 145.
 — — (*v. mutica*) 145.
 — (*cernua*) 148.
 — (*convoluta*) 135.
 — (*cylindrica*) 131.
 — (*danica*) 155.
 — (*ericaefolia*) 149.
 — (*fallax*) 132.
 — (*fragilis*) 124.
 — (*gracilis*) 130.
 — (*Heimii*) 144.
 — (*Hornschuchiana*) 134.
 — (*icmadophila*) 131.
 — (*inclinata*) 123.
 — (*intermedia*) 142, 155.
 — *laevipila* 151, 155.
 — (*lanceolata*) 144.
 — (*latifolia*) 147.
 — *latifolia* 151, 152 (fig.), 154.
 — (*Laureri*) 148.
 — *montana* 151, 155.
 — *mucronifolia* 151, 152 (fig.), 153.
 — *muralis* 151, 152.
 — (*mutica*) 154.
 — (*nitida*) 125.
 — *norvegica* 151, 152 (fig.), 156.
 — *obtusifolia* 151, 152.
 — (*paludosa*) 136.
 — *papillosa* 151, 152 (fig.), 154.
Tortula *princeps* 151, 157.
 — *pulvinata* 151, 155.
 — (*pusilla*) 146.
 — (*recurvifolia*) 132.
 — (*reflexa*) 132.
 — (*revoluta*) 135.
 — (*rigidula*) 133.
 — (*rotundifolia*) 154.
 — *ruralis* 151, 156.
 — (*squarrosa*) 126.
 — (*Starkei*) 142.
 — — (*v. Davallii*) 141.
 — (*stellata*) 150.
 — (*suberecta*) 148.
 — *subulata* 151, 153.
 — — *v. angustata* 153.
 — — *v. bifrons* 153.
 — (*systylia*) 147.
 — (*tortuosa*) 123.
 — (*truncatula*) 142.
 — (*unguiculata*) 134.
 — (*vinealis*) 131.
 — sect. *Syntrichia* 154.
 — sect. *Tortula* s. strict. 151.
 — sect. *Zygotrichia* 153.
Trematodon 46.
 — (*ambiguus*) 46.
 — *brevicollis* 46, 47.
 — *elongatus* 46, 47 (fig.).
 (*Trichodon*) 32.
 — (*cylindricus*) 32.
 — (*oblongus*) 33.
Trichostomum 112, 120, 121.
 — (*aeruginosum*) 118.
 — (*affine*) 190.
 — (*aloides*) 150.
 — (*alopecurum*) 190.
 — *brachydontium* 116 (fig.), 121, 122.
 — (*canescens*) 193.
 — (*conicum*) 35.
 — *crispulum* 121.
 — *cylindricum* 32, 116 (fig.), 121.
 — (*decipiens*) 177.
 — (*flavovirens*) 124.
 — (*fontinaloides*) 158.
 — (*funale*) 173.
 — (*glaucescens*) 33.
 — (*heterostichum*) 189.
 — (*lanuginosum*) 193.
 — (*Laureri*) 148.
 — *litorale* 121, 122.
 — (*mutabile*) 122.
 — (*nitidum*) 125.
 — (*obtusum*) 191.

- Trichostomum* (pusillum) 31.
 — (rigidulum) 133.
 — (sudeticum) 191.
 — (tenuifolium) 32.
 — (tophaceum) 129.
 — (tortile) 31.
 — (vaginans) 29.
 — subg. *Oxystegus* 121.
Ulota 367, 369.
 — *americana* 369.
 — *Bruchii* 369, 372.
 — — *v. marchica* 373.
 — — *v. norvegica* 373.
 — (*crispa*) 373.
 — *crispula* 369, 373.
 — *curvifolia* 369, 370 (fig.), 371.
 — *Drummondii* 369, 372.
 — — *v. anceps* 372.
 — (*Hutchinsiae*) 369, 370.
 — *intermedia* 369, 373.
 — *Ludwigii* 369, 371.
 — (*marchica*) 373.
 — *phyllantha* 369, 374.
 — *ulophylla* 369, 373.
 (*Warnstorffia*) 477.
 (*Webera acuminata*) 231.
 — (*affinis*) 300.
 — (*albicans*) 245.
 — — (*v. glacialis*) 246.
 — (*annotina*) 241, 242.
 — — (*v. tenuifolia*) 242.
 — (*bicolor*) 236.
 — (*bulbifera*) 242.
 — (*caespitosa*) 235.
 — (*carinata*) 240.
 — (*carnea*) 246.
 — (*commutata*) 239.
 — — (*v. filum*) 239.
 — (*crassidens*) 232.
 — (*cruda*) 234.
 — — (*v. minor*) 235.
 — (*cucullata*) 237.
 — (*Diphyscium*) 587.
 — (*elongata*) 232.
 — (*gracilis*) 240.
 — (*Halleriana*) 350.
 — (*longicolla*) 233.
 — (*longiseta*) 236.
 — (*Ludwigii*) 238.
 — — (*v. latifolia*) 239.
 — (*lutescens*) 244.
 — — (*nutans*) 235.
 — — (*v. bicolor*) 236.
 — — (*v. caespitosa*) 235.
 (*Webera nutans v. longiseta*) 236.
 — — (*v. pseudocucullata*) 236.
 — — (*v. sphagnetorum*) 236.
 — — (*v. strangulata*) 236.
 — — (*v. turbinata*) 237.
 — (*Payoti*) 240.
 — (*polymorpha*) 231.
 — — (*v. affinis*) 231.
 — — (*v. brachycarpa*) 231.
 — (*proligera*) 241.
 — (*pulchella*) 243.
 — (*Rothii*) 242.
 — (*rubella*) 244.
 — (*Schimperi*) 238.
 — (*sessilis*) 587.
 — (*strangulata*) 236.
 — (*tenuifolia*) 242.
 — (*torrentium*) 240.
 — (*trachydontia*) 232.
Weis(s)ia 112, 115.
 — (*acuta*) 44.
 — (*americana*) 370.
 — (*Bruchii*) 372.
 — (*cirrata*) 80.
 — (*coarctata*) 371.
 — (*compacta*) 224.
 — (*crispata*) 115.
 — (*crispula*) 81, 373.
 — (*curvifolia*) 371.
 — (*cylindrica*) 121.
 — (*denticulata*) 69.
 — (*Drummondii*) 372.
 — (*elongata*) 224.
 — (*fugax*) 69.
 — (*gymnostomoides*) 115.
 — (*latifolia*) 145.
 — (*longipes*) 54.
 — (*Mielichhoferiana*) 223.
 — (*mucronata*) 117.
 — (*nigrita*) 348.
 — (*phyllantha*) 374.
 — (*rutilans*) 115, 117.
 — (*Schistii*) 70.
 — (*serrulata*) 80.
 — (*Starkeana*) 141.
 — (*tenuirostris*) 121.
 — (*ulophylla*) 373.
 — (*viridula*) 115, 116 (fig.), 117.
 — (*Wimmeriana*) 115, 117.
 — (*zonata*) 29.
 (*Zieria demissa*) 226.
 — (*julacea*) 226.
Zygodon 10, 367.

Zygodon (aristatus) 368.

— conoideus 367, 368.

— (Mougeotii) 68.

— (rupestris) 368.

— (Stirtoni) 368.

Zygodon viridissimus 367.

— — v. dentatus 368.

— — v. rupestris 368.

— — v. Stirtoni 368.

(*Zygotrichia cylindrica*) 131.

Lindberg, Håkan: Verzeichnis der ostfennoskandischen Homoptera
Cicadina. Fauna Fennica. 1. 81 S., 1 mp. Helsingfors 1947.

PLANTAE VASCULARES.

Abies excelsa 23, 57.
Achillea millefolium 61.
Alnus 65.
— *glutinosa* 29.
— *incana* 23, 30, 64.
Artemisia sp. 61.
Betula 23, 30, 49, 56, 61, 65.
Calamagrostis 42.
— *lanceolata* 16.
Calluna vulgaris 25, 54, 59, 66.
Carex 9, 16, 19, 27.
— *lasiocarpa* 50, 54.
Comarum 27.
Elymus arenarius 19, 44.
Equisetum 15.
Eriophorum 7, 19.
Filipendula ulmaria 36, 63.
Heleocharis 18.
Hypericum perforatum 67.
Juncus 27.
Nardus stricta 42.
Phragmites communis 7, 11, 12, 16,
18, 40, 50.

Pinus silvestris 58, 63.
Populus tremula 32, 33, 34, 60.
— sp. 34, 60.
Potamogeton natans 35.
Prunus padus 64.
Quercus robur 29, 61, 64.
Rubus idaeus 32.
Salix 7, 10, 24, 27, 31—34, 36, 53, 60,
65.
— *caprea* 33.
— *repens* 31.
— *rosmarinifolia* 34.
Scirpus 7, 27.
— *lacustris* 16, 46.
— *maritimus* 39.
— *Tabernaemontani* 16, 46.
Sorbus suecica 64.
Tilia cordata 30, 64, 65.
— sp. 62.
Trifolium 44.
Ulmus 65.
Urtica dioeca 63.
Vaccinium myrtillus 37, 62.

Pars Zoologica.

Förteckning över Sällskapetets pro Fauna et Flora Fennica samlingar. I.
68 sid. Helsingfors 1852.

CYCLOSTOMATA, PISCES.

Acipenser sturio 17.
 Ammodytes tobianus 16.
 Cobitis barbatula 16.
 Cottus gobio 17.
 Coregonus albula 16.
 Cyclopterus lumpus 16.
 Cyprinus brama 16.
 — farenus 16.
 — idus 16.
 — phoxinus 16.
 — rutilus 16.
 Esox lucius 16.
 Gasterosteus aculeatus 16.
 — pungitius 17.
 Gobius minutus 17.
 Muraena anguilla 16.
 Osmerus eperlanus 16.
 Perca fluviatilis 16.
 Petromyzon branchialis 17.
 Pleuronectes flesus 16.
 — maximus 16.
 Salmo fario 16.
 — salar 16.
 Silurus glanis 16.
 Syngnathus acus 16.
 — ophidion 16.
 Thymallus vulgaris 16.
 Zoarces viviparus 17.

AMPHIBIA.

Rana temporaria 15.
 Triton cristatus 15.

REPTILIA.

Anguis fragilis 15.
 Coluber natrix 15.

Lacerta vivipara 15.
 Vipera berus 15.

AVES.

Accentor modularis 11.
 Alauda alpestris 11.
 — arborea 11.
 — arvensis 11.
 Alca torda 15.
 Anas acuta 14.
 — boschas 14.
 — clypeata 14.
 — crecca 14.
 — penelope 14.
 — querquedula 14.
 — tadorna 14.
 Anser albifrons 14.
 — cinereus 14.
 — leucopsis 14.
 — segetum 14.
 — torquatus 14.
 Anthus arboreus 10.
 — pratensis 10.
 Bombycilla garrula 10.
 Caprimulgus europaeus 10.
 Caryocatactes guttatus 9.
 Certhia familiaris 11.
 Charadrius apricarius 12.
 — helveticus 12.
 — hiaticula 12.
 — minor 12.
 — morinellus 12.
 Ciconia nigra 13.
 Cinclus aquaticus 10.
 Columba palumbus 12.
 Colymbus arcticus 15.
 — septentrionalis 15.
 Coracias garrula 10.

- Corvus corax* 9.
 — *cornix* 10.
 — *frugilegus* 10.
 — *monedula* 10.
 — *pica* 10.
Corythus enucleator 12.
Cuculus canorus 9.
Cygnus musicus 14.
Cypselus apus 10.
Emberiza citrinalis 11.
 — *hortulana* 11.
 — *lapponica* 11.
 — *nevalis* 11.
 — *schoeniclus* 11.
Falco albicilla 9.
 — *apivorus* 9.
 — *buteo* 9.
 — *chrysaetos* 8.
 — *fulvus* 8.
 — *haliaetos* 9.
 — *lagopus* 9.
 — *lithofalco* 8.
 — *nisus* 8.
 — *ossifragus* 8.
 — *palumbarius* 8.
 — *peregrinus* 8.
 — *rufipes* 9.
 — *subbuteo* 8.
 — *tinnunculus* 8.
Fringilla cannabina 12.
 — *carduelis* 12.
 — *chloris* 12.
 — *coccothraustes* 12.
 — *coelebs* 12.
 — *domestica* 12.
 — *flavirostris* 12.
 — *linaria* 12.
 — *montifringilla* 12.
 — *spinus* 12.
Fuligula clangula 14.
 — *cristata* 14.
 — *glacialis* 14.
 — *marila* 14.
 — *mollissima* 14.
 — *nigra* 14.
 — *spectabilis* 14.
 — *stelleri* 14.
Gallinula chloropus 13.
 — *crex* 13.
Garrulus glandarius 10.
 — *infaustus* 10.
Gracula rosea 9.
Grus cinerea 13.
Haematopus ostralegus 13.
Hirundo riparia 10.
 — *rustica* 10.
 — *urbica* 10.
Iynx torquilla 9.
Lanius collurio 10.
 — *excubitor* 10.
 — *minor* 10.
Larus canus 14.
 — *fuscus* 14.
 — *glaucus* 14.
 — *marinus* 14.
Lestris parasitica 14.
Limosa rufa 13.
Loxia curvirostra 12.
Machetes pugnax 13.
Mergus albellus 15.
 — *merganser* 15.
 — *serrator* 15.
Motacilla alba 10.
 — *flava* 10.
Muscicapa atricapilla 10.
 — *grisola* 10.
Numenius arquata 13.
 — *phaeopus* 13.
Oriolus galbula 9.
Parus ater 11.
 — *caudatus* 11.
 — *cristatus* 11.
 — *lapponicus* 11.
 — *major* 11.
 — *palustris* 11.
 — (*sibiricus*) 11.
Pelecanus onocrotalus 15.
Perdix cinerea 12.
Phalacrocorax carbo 15.
Picus canus 9.
 — *major* 9.
 — *martius* 9.
 — *minor* 9.
 — *tridactylus* 9.
Podiceps cornutus 15.
 — *cristatus* 15.
 — *rubricollis* 15.
Pyrrhula vulgaris 12.
Regulus cristatus 11.
Saxicola abietina 11.
 — *atricapilla* 11.
 — *cinerea* 11.
 — *curruca* 11.
 — *oenanthe* 11.
 — *phoenicurus* 11.
 — *rubecola* 11.
 — *rubetra* 11.
 — *suecica* 11.

Saxicola trochilus 11.
Scolopax gallinago 13.
— *gallinula* 13.
— *major* 13.
— *rusticola* 13.
Sterna arctica 14.
— *caspia* 13.
— *hirundo* 13.
— *nigra* 14.
Streptopelia collaris 13.
Strix brachyotus 9.
— *bubo* 9.
— *funerea* 9.
— *lapponica* 9.
— *liturata* 9.
— *nyctea* 9.
— *passerina* 9.
— *tengmalmi* 9.
Sturnus vulgaris 9.
Tetrao bonasia 12.
— *hybridus* 12.
— *tetrix* 12.
— *urogallus* 12.
Totanus fuscus 13.
— *glareola* 13.
— *glottis* 13.
— *hypoleucos* 13.
Troglodytes europaeus 11.
Tringa alpina 13.
— *minuta* 13.
— *platyrhynchos* 13.
— *subarquata* 13.
— *temminckii* 13.
Turdus iliacus 10.
— *merula* 10.

Turdus musicus 10.
— *pilaris* 10.
— *viscivorus* 10.
Uria grylle 15.
Vanellus cristatus 13.

MAMMALIA.

Canis lupus 7.
— *vulpes* 7.
Castor fiber 8.
Cervus alces 8.
Erinaceus europaeus 7.
Felis lynx 7.
Gulo borealis 7.
Lemmus agrestis 8.
— *amphibius* 8.
— *borealis* 8.
— *rufocanus* 8.
Lepus cuniculus 8.
— *variabilis* 8.
Lutra vulgaris 7.
Mus decumanus v. *alba* 7.
— *silvaticus* 7.
Mustela erminea 7.
— *lutreola* 7.
— *martes* 7.
— *nivalis* 7.
Phoca annellata 8.
— *vitulina* 8.
Sciurus volans 7.
— *vulgaris* 7.
Sorex pygmaeus 7.
— *vulgaris* 7.
Talpa europaea 7.

Festschrift Herrn Professor Dr. J. A. Palmén zu seinem 60. Geburtstage am 7. November 1905 gewidmet von Schülern und Kollegen. Herausgegeben mit Unterstützung der Kais. Alexander-Universität in Helsingfors, der Societas Scientiarum Fenniae und der Societas pro Fauna et Flora Fennica. Band 1—2. Helsingfors 1905—1907.

Band 1.

1. O. M. REUTER: Hemipterologische Spekulationen. I. Die Klassifikation der Capsiden. Mit einer Stammbaumtafel. S. 1—58.
2. O. M. REUTER: Hemipterologische Spekulationen. II. Die Gesetzmässigkeit im Abändern der Zeichnung bei Hemipteren (besonders Capsiden) und ihre Bedeutung für die Systematik. Mit einer Tafel. S. 1—30.
3. GERHARD RENWALL: Ein Fall von doppelseitigem TURNER-PERRIN'schem Musculus Dorsofascialis beim Menschen. Mit einer Textfigur. S. 1—14.
4. RUD. KOLSTER: Über die Embryotrophe, speziell bei *Zoarcas viviparus* Cuv. Mit fünf Tafeln. S. 1—46.
5. A. LUTHER: Zur Kenntnis der Gattung *Macrostoma*. Mit vier Tafeln und vier Figuren im Text. S. 1—61.
6. T. H. JÄRVI: Zur Morphologie der Vaginalorgane einiger Lycosoiden. Mit fünf Tafeln. S. 1—36.
7. ENZIO REUTER: Über die Eibildung bei der Milbe *Pediculopsis graminum* (E. Reut.). Zugleich ein Beitrag zur Frage der Geschlechtsbestimmung. Mit einer Textfigur. S. 1—39.
8. GUIDO SCHNEIDER: Die Ichthyotaenien des Finnischen Meerbusens. Mit einer Tafel. S. 1—31.
9. ERIK NORDENSKIÖLD: Histologische Beobachtungen an der Haut der gemeinen Kröte. Mit einer Tafel. S. 1—13.
10. R. SIEVERS: Zur Kenntnis der Verbreitung von Darmparasiten des Menschen in Finnland. Mit einer Karte. S. 1—46.
11. K. M. LEVANDER: Zur Kenntnis des Planktons einiger Binnenseen in Russisch-Lappland. Mit drei Tafeln. S. 1—49.

Band 2.

12. B. POPPIUS: Kola-halföns och Enare Lappmarks Coleoptera. S. 1—200.
13. ELIN MUNSTERHJELM: Verzeichnis der bis jetzt aus Finnland bekannten Oligochaeten. Mit einer Tafel. S. 1—23.
14. A. J. SILFVENIUS: Zur Kenntnis der Trichopterenfauna von Tvärminne. S. 1—31.
15. W. M. AXELSON: Zur Kenntnis der Apterygotenfauna von Tvärminne. Mit einer Tafel. S. 1—46.
16. HARRY FEDERLEY: Lepidopterologische Temperatur-Experimente mit besonderer Berücksichtigung der Flügelschuppen. Mit drei Tafeln und 7 Abbildungen im Text. S. 1—119.

17. GEORG VON WENDT: Beobachtungen an tropischen Vögeln im nordischen Klima. S. 1—9.
 18. HJ. SCHULMAN: Über die ventrale Facialismuskulatur einiger Säugetiere, besonders der Monotremen. Mit acht Tafeln. S. 1—70.

PROTOZOA.

- Amoeba coli* 1, 10 : 4, 8.
Arcella discoidea 1, 11 : 18, 47.
 — *vulgaris* 1, 11 : 18, 46.
Balantidium coli 1, 10 : 4, 7, 9, 13—20.
Centropyxis aculeata 1, 11 : 18, 47.
Cercomonas hominis 1, 10 : 4, 10—11.
 — (*intestinalis*) 1, 10 : 8, 9, 10.
Cyphoderia marginata 1, 11 : 19, 43, 47 (fig.).
Diffugia constricta 1, 11 : 19, 47.
 — *limnetica* 1, 11 : 34.
 — *pyriformis* 1, 11 : 19, 47.
(Dimorphis muris) 1, 10 : 8.
Epistylis lacustris 1, 11 : 34.
 — *sp.* 1, 11 : 20, 27, 36, 42, 47 (fig.).
Euglypha alveolata 1, 11 : 19, 47.
 — *brachiata* 1, 11 : 19, 47.
(Hexamita duodenalis) 1, 10 : 8.
Isambardia intestinalis 1, 10 : 4, 8—9.
Leequereusia spiralis 1, 11 : 19, 47.
(Megastoma entericum) 1, 10 : 8, 11, 13.
 — (*intestinalis*) 1, 10 : 8.
Monocercomonas hominis 1, 10 : 4, 8, 11—12.
Nebela collaris 1, 11 : 19, 47.
 — *tubulosa* 1, 11 : 19, 47.
(Paramaecium coli) 1, 10 : 13.
Paulinella chromatophora 1, 11 : 19, 47.
Raphidiophrys sp. 1, 11 : 19, 47.
Rhabdostyla bosminae 1, 11 : 20, 27, 36, 42, 47 (fig.).
Spiroaema multiciliatum 1, 10 : 12.
Tintinnopsis lacustris 1, 11 : 20, 36, 47.
Trichomonas (hominis) 1, 10 : 10.
 — *intestinalis* 1, 10 : 4, 12.
Vorticella rhabdostyloides 1, 11 : 20, 36, 47.

COELENTERATA.

- Clava squamata* 1, 7 : 17, 18.

TURBELLARIA.

- Alaurina* 1, 5 : 50, 51.
 — *alba* 1, 5 : 50.

- Gyrator notops* 1, 5 : 47.
Macrorhynchus naegelii 1, 5 : 47.
Macrostoma 1, 5 : 49—51.
 — *gracile* 1, 5 : 18, 30, 35.
 — *hystrix* 1, 5 : 3... 58 (fig.).
 — *infundibuliferum* 1, 5 : 30, 35.
 — *lineare* 1, 5 : 35.
 — *megalogastricum* 1, 5 : 18, 30, 35.
 — *obtusum* 1, 5 : 10, 14, 19... 41, 51.
 — *orthostylum* 1, 5 : 35, 41.
 — *sensitivum* 1, 5 : 18, 30, 35.
 — *setosum* 1, 5 : 26, 35.
 — *tuba* 1, 5 : 4... 58 (fig.).
 — *ventriflavum* 1, 5 : 18, 30, 35.
 — *viride* 1, 5 : 4... 58 (fig.).
Mecynostoma 1, 5 : 49, 51.
 — *caudatum* 1, 5 : 49.
Mesostoma mutabile 1, 5 : 38, 40.
Microstoma 1, 5 : 49—51.
 — *lineare* 1, 5 : 10, 15, 35, 50, 55 (fig.).
Olisthanella nassonoffii 1, 5 : 47.
Omalostoma 1, 5 : 49, 51.
Opistoma pallidum 1, 5 : 47.
Prorhynchus 1, 5 : 49.
Stenostoma leucops 1, 5 : 17, 52.

CESTODES.

- Bothriocephalus latus* 1, 8 : 28, 29; 1, 10 : 4... 9, 14... 21, 26, 27, 33—44 (mp.).
 — *punctatus* 1, 8 : 29.
Bothriotaenia 1, 8 : 30.
Calliobothrium 1, 8 : 6.
Corallobothrium 1, 8 : 6.
Cysticercus cellulosae 1, 10 : 6, 21—24.
Ichthyotaenia 1, 8 : 30.
 — *ambigua* 1, 8 : 4... 10, 19... 31 (fig.).
 — *esocis* 1, 8 : 4... 10, 19, 20, 26... 31 (fig.).
 — *filicollis* 1, 8 : 22.
 — *hemisphaerica* 1, 8 : 10.
 — *longicollis* 1, 8 : 11.
 — *macrocephala* 1, 8, 4, 7—10, 17, 19, 26, 29.

- Ichthyotaenia ocellata* **1**, 8 : 3 . . . 13, 26, 29, 31 (fig.).
 — *percae* **1**, 8 : 4 . . . 19, 26, 29, 31 (fig.).
 — *torulosa* **1**, 8 : 4 . . . 10, 24, 26.
Taenia (colium) **1**, 10 : 20.
 — (*cucurbitina*) **1**, 10 : 20, 25.
 — *echinococcus* **1**, 10 : 4, 6, 30—33.
 — *filicollis* **1**, 8 : 13.
 — *longicollis* **1**, 8 : 11, 12.
 — *mediocanellata* **1**, 10 : 5, 21, 23, 25, 26.
 — *ocellata* **1**, 8 : 11 . . . 16.
 — *saginata* **1**, 10 : 4, 5, 25—30.
 — *solium* **1**, 10 : 4, 6, 20—25.
Trianaephorus nodulosus **1**, 8 : 19.

ROTATORIA.

- Anuraea aculeata* **1**, 11 : 23, 26, 36, 43, 48 (fig.).
 — — *v. brevispina* **1**, 11 : 23.
 — *cochlearis* **1**, 11 : 23, 26, 35, 36, 43, 48 (fig.).
 — — *f. hispida* **1**, 11 : 23.
 — — *f. irregularis* **1**, 11 : 23.
 — — *f. macrantha* **1**, 11 : 23.
 — — *f. robusta* **1**, 11 : 23.
 — — *f. tecta* **1**, 11 : 23.
Asplanchna helvetica **1**, 11 : 22.
 — *prionota* **1**, 11 : 22, 26, 36, 48.
Cathypna latifrons **1**, 11 : 22, 43, 48 (fig.).
 — *luna* **1**, 11 : 22, 48.
Chromogaster testudo **1**, 11 : 26.
Colurus obtusus **1**, 11 : 22, 48.
Conochilus unicornis **1**, 11 : 25, 26, 36, 48.
Dinocharis pocillum **1**, 11 : 21, 47.
 — *tetractis* **1**, 11 : 21, 47.
Distyla giessensis **1**, 11 : 22, 48.
Euchlanis triquetra **1**, 11 : 22, 48.
Floscularia mutabilis **1**, 11 : 26.
 — *sp.* **1**, 11 : 25, 48.
Gastropus stylifer **1**, 11 : 22, 36, 48.
Hudsonella pygmaea **1**, 11 : 22.
Hydatina senta **1**, 7 : 20—23.
Mastigocerca bicornis **1**, 11 : 21, 47.
 — *capucina* **1**, 11 : 26.
 — *setifera* **1**, 11 : 26.
Monostyla lunaris **1**, 11 : 21, 43, 48 (fig.).
Notholca acuminata **1**, 11 : 23, 24, 36, 43, 48 (fig.).

- Notholca foliacea* **1**, 11 : 25, 36, 43, 48 (fig.).
 — *jugosa* **1**, 11 : 24.
 — *labis* **1**, 11 : 24, 36, 43, 48 (fig.).
 — — *v. limnetica* **1**, 11 : 24.
 — *longispina* **1**, 11 : 7, 23, 25, 26, 36, 43, 48 (fig.).
 — *striata* **1**, 11 : 24.
Notommata anglica **1**, 7 : 20.
 — *sieboldii* **1**, 7 : 20.
Pedalion fennicum **1**, 7 : 20.
 — *mirum* **1**, 7 : 20; **1**, 11 : 26.
Philodina aculeata **1**, 11 : 21, 47.
Ploesoma hudsoni **1**, 11 : 22, 26, 36, 48.
 — *truncatum* **1**, 11 : 22, 26, 36, 48.
Polyarthra platyptera **1**, 11 : 21, 26, 35, 36, 47.
Pompholyx sulcata **1**, 11 : 26.
Schizocerca diversicornis **1**, 11 : 26.
Synchaeta pectinata **1**, 11 : 21, 36, 47.
 — *stylata* **1**, 11 : 21, 36, 47.
Triarthra longiseta v. limnetica **1**, 11 : 25, 26, 36, 48.

NEMATODES.

- Ascaris lumbricoides* **1**, 10 : 5, 38, 44—46.
 — (*trichiura*) **1**, 10 : 42.
Oxyuris vermicularis **1**, 10 : 5, 45—46.
Trichina spiralis **1**, 10 : 5, 6, 43.
Trichocephalus dispar **1**, 10 : 5, 42—43.
 — (*hominis*) **1**, 10 : 42.

ARCHIANNELIDA.

- Dinophilus apatris* **1**, 7 : 20, 21, 26.
 — *gyrociliatus* **1**, 7 : 20, 22.

POLYCHAETA.

- Myzostoma sp.* **1**, 7 : 16.
Onuphis tubicola **1**, 7 : 16.
Ophryotrocha puerilis **1**, 7 : 12, 13, 17.
Pennaria cavolini **1**, 7 : 18.
 — *tiarella* **1**, 7 : 10, 17, 18.

OLIGOCHAETA.

- Aeolosoma (decorum)* **2**, 13 : 4, 9.
 — (*ehrenbergi*) **2**, 13 : 5, 9.
 — *hemprichi* **2**, 13 : 4—6, 9.

Aelosoma niveum 2, 13: 7, 9.
 — *quaternarium* 2, 13: 4, 9.
 — *variegatum* 2, 13: 7, 9.
Bohemilla comata 2, 13: 5.
Caecaria brevirostris 2, 13: 8, 15, 23 (fig.).
Chaetogaster crystallinus 2, 13: 5, 10.
 — *diaphanus* 2, 13: 5, 6, 10.
 — *langi* 2, 13: 7, 10.
 — *limnaei* 2, 13: 5, 10.
 — *sp.* 2, 13: 5.
Clitellia minutus 2, 13: 4, 5, 22.
Eisenia foetida 2, 13: 4, 21.
Eiseniella tetraëdra 2, 13: 4, 21.
Enchytraeus albidus 2, 13: 7, 20.
 — (*annelatus*) 2, 13: 3, 19.
 — *buchholzi* 2, 13: 6, 20.
 — (*galba*) 2, 13: 4, 20.
 — *juliformis* 2, 13: 3, 22.
 — *sp.* 2, 13: 4, 5.
Fridericia galba 2, 13: 4, 20.
Helodrilus caliginosus 2, 13: 3, 4, 21.
 — *chloroticus* 2, 13: 4, 21.
 — *octaëdrus* 2, 13: 22.
 — *rubidus* 2, 13: 4, 21.
Henlea ventriculosa 2, 13: 6, 19.
Limnodrilus udekemianus 2, 13: 7, 16.
Lumbricillus minutus 2, 13: 4.
Lumbriculus variegatus 2, 13: 4—6, 18.
Lumbricus (agricola) 2, 13: 3, 4, 22.
 — (*chloroticus*) 2, 13: 4, 21.
 — (*communis*) 2, 13: 3, 4, 21.
 — (*olidus*) 2, 13: 4, 21.
 — (*puter*) 2, 13: 4, 22.
 — *rubellus* 2, 13: 4, 22.
 — *terrestris* 2, 13: 3, 4, 22.
 — (*tetraëdrus*) 2, 13: 4, 21.
Marionina glandulosa 2, 13: 7, 20.
Naidium luteum 2, 13: 6, 11, 12.
 — *palmèni* 2, 13: 11—13, 23 (fig.).
Nais (barbata) 2, 13: 5, 13.
 — *elinguis* 2, 13: 4—7, 13.
 — *gigantea* 2, 13: 3, 22.
 — *josinae* 2, 13: 12.
 — *obtusa* 2, 13: 5, 13.
 — (*papillosa*) 2, 13: 3, 17.
 — (*proboscidea*) 2, 13: 4, 14.
 — *sp.* 2, 13: 5.
Ophidonais serpentina 2, 13: 6, 11.
Pristina sp. 2, 13: 5, 16.
Ripistes parasita 2, 13: 5, 8, 14.

Saenuris longicauda 2, 13: 3, 4, 22.
 — (*umbellifera*) 2, 13: 3, 18.
Slavina appendiculata 2, 13: 5, 14.
Stylaria lacustris 2, 13: 4—7, 14, 15, 23.
 — (*parasita*) 2, 13: 5, 14.
 — (*proboscidea*) 2, 13: 5, 14.
Stylodrilus gabretae 2, 13: 3, 4, 19.
 — *heringianus* 2, 13: 6, 7, 19.
Tubifex annelatus 2, 13: 4.
 — *barbatus* 2, 13: 3, 4, 7, 17.
 — (*bonneti*) 2, 13: 4, 17.
 — *elongatus* 2, 13: 4, 5, 22.
 — *ferox* 2, 13: 3, 4, 6, 7, 17.
 — *insignis* 2, 13: 8, 18.
 — *longicauda* 2, 13: 4, 5.
 — (*rivulorum*) 2, 13: 4, 16.
 — *tubifex* 2, 13: 4, 6, 7, 16.
 — *umbellifera* 2, 13: 4.
 — *verrucosus* 2, 13: 4.
Vejdovskiyella comata 2, 13: 5, 7, 13.

CRUSTACEA.

Acroperus angustatus 1, 11: 29, 49.
 — *harpa* 1, 11: 29, 43, 49 (fig.).
 — (*leucocephalus*) 1, 11: 29.
Alona guttata 1, 11: 31.
 — (*oblonga*) 1, 11: 29.
 — *quadrangularis* 1, 11: 31.
Alonella excisa 1, 11: 29, 49.
 — *exigua* 1, 11: 29, 49.
 — *nana* 1, 11: 29, 49.
Alonopsis elongata 1, 11: 29, 49.
Apus sp. 1, 7: 28.
Bosmina brevirostris v. recticornis 1, 11: 28.
 — *lacustris* var? 1, 11: 28.
 — *longirostris* 1, 11: 27, 30, 37, 43, 48 (fig.).
 — *longispina* 1, 11: 6, 28, 30, 37, 49.
 — *mixta v. humilis* 1, 11: 28, 30, 37, 43, 49 (fig.).
 — *obtusirostris* 1, 11: 6, 27, 30, 37, 42, 43, 49 (fig.).
 — *v. lacustris* 1, 11: 28.
Branchipus grubii 1, 7: 11.
Bythotrepe longimanus 1, 11: 30.
Ceriodaphnia sp. 1, 11: 31.
Chydorus sphaericus 1, 11: 29, 49.
Cyclops scutifer 1, 11: 32, 37, 49.
 — *serrulatus* 1, 11: 32, 49.
 — *varius* 1, 11: 32.
 — *sp.* 1, 11: 32.

- Cypris sp. 1, 7: 9.
 Daphnia cristata 1, 11: 27, 30, 36, 48.
 — cucullata 1, 11: 30.
 — longispina 1, 11: 27, 43 (fig.).
 — v. lacustris 1, 11: 27, 30, 37, 43, 48 (fig.).
 Diaptomus gracilis 1, 11: 31, 32, 37, 49.
 — graciloides 1, 11: 31, 32.
 — laciniatus 1, 11: 32.
 — serricornis 1, 11: 32.
 — wierzeiskii 1, 11: 32.
 Eurycerus glacialis 1, 11: 29.
 — lamellatus 1, 11: 29, 49.
 Heterocope appendiculata 1, 11: 32, 37, 49.
 — borealis 1, 11: 32.
 — weismanni 1, 11: 32.
 Holopedium gibberum 1, 11: 27, 30, 36, 48.
 Ilyocryptus acutifrons 1, 11: 28, 30, 49.
 Leptodora kindti 1, 11: 30.
 Lynceus affinis 1, 11: 29, 49.
 Monospilus dispar 1, 11: 29, 30, 49.
 Polyphemus pediculus 1, 11: 31.
 Sacculina carcini 1, 7: 12.
 Scapholeberis mucronata f. cornuta 1, 11: 27, 48.
 Sida crystallina 1, 11: 26, 48.
 Simocephalus sp. 1, 11: 31.

ARANEIDA.

- Argyroneta aquatica 1, 6: 7.
 Atypus sp. 1, 6: 7.
 Dolomedes 1, 6: 31, 32.
 — limbatus 1, 6: 28—30, 35, 36 (fig.).
 Lycosa agricola 1, 6: 13, 15, 16, 35 (fig.).
 — amentata 1, 6: 8... 21, 35 (fig.).
 — annulata 1, 6: 10... 16, 25, 35 (fig.).
 — paludicola 1, 6: 11, 15, 35 (fig.).
 — wagleri 1, 6: 13... 18, 35 (fig.).
 — sp. 1, 6: 17, 19, 27... 32.
 Pirata 1, 6: 31.
 — piraticus 1, 6: 23.
 Pisaura 1, 6: 31.
 — mirabilis 1, 6: 26, 28, 30, 36 (fig.).
 Tarentula aculeata 1, 6: 17—24, 35, 36 (fig.).
 — nemoralis 1, 6: 19—21, 24, 35, 36 (fig.).

- Tarentula sp. 1, 6: 23... 32.
 Tetragnatha 1, 6: 7.
 Trochosa ruricola 1, 6: 21—23, 36 (fig.).
 — terricola 1, 6: 22, 23, 36 (fig.).
 — sp. 1, 6: 23... 32.

ACARINA.

- Pediculoides graminum 1, 7: 3.
 — ventricosus 1, 7: 8.
 — sp. 1, 7: 20, 24, 26.
 Pediculopsis graminum 1, 7.

COLLEMBOLA.

- Achorutes armatus 2, 15: 4... 8, 13, 24.
 — inermis 2, 15: 12, 18, 26.
 — (manubrialis) 2, 15: 25.
 — parvulus 2, 15: 11, 18, 25.
 — purpurascens 2, 15: 4, 5, 25.
 — reuteri 2, 15: 13... 18, 25.
 — uniunguiculatus 2, 15: 14, 25.
 — viaticus 2, 15: 14, 15, 25.
 — — f. principalis 2, 15: 25.
 — — v. inermis 2, 15: 25.
 — — v. — f. trispina 2, 15: 25.
 Anurida granaria 2, 15: 5, 15, 18, 27.
 — tullbergi 2, 15: 13—16, 23, 26.
 Anurophorus laricis 2, 15: 8, 11, 12, 15—18, 29.
 Cyphoderus albinus 2, 15: 16, 39.
 Dicyrtoma atra 2, 15: 6, 44.
 — fusca 2, 15: 6, 44.
 — minuta 2, 15: 6, 10, 12, 43.
 — sp. 2, 15: 5.
 Entomobrya corticalis 2, 15: 6... 11, 14, 17, 20, 38.
 — lanuginosa 2, 15: 15, 20, 23, 37.
 — — f. principalis 2, 15: 14.
 — — v. maritima 2, 15: 14, 15, 20, 23, 37.
 — marginata 2, 15: 8, 37.
 — (maritima) 2, 15: 37.
 — nicoleti 2, 15: 7, 10, 37.
 — — f. principalis 2, 15: 37.
 — — v. muscorum 2, 15: 5, 6, 10, 14, 17, 20, 23, 37.
 — nivalis 2, 15: 6... 14, 22, 37.
 — — f. principalis 2, 15: 10, 20.
 — — v. dorsalis 2, 15: 20, 38.
 — — v. maculata 2, 15: 10, 20, 38.
 — sp. 2, 15: 11.

- (Folsomia) 2, 15: 29.
 Friesea mirabilis 2, 15: 5, 8, 9, 14, 27.
 Isotoma agilis? 2, 15: 12... 18, 30.
 — albella 2, 15: 9, 33.
 — angularis 2, 15: 12, 13, 30, 31, 45 (fig.).
 — besselsi 2, 15: 14, 15, 30, 46 (fig.).
 — bipunctata 2, 15: 6, 14, 34.
 — cinerea 2, 15: 5, 9, 32.
 — crassicauda 2, 15: 14... 18, 30.
 — decemoculata 2, 15: 31, 45 (fig.).
 — fennica 2, 15: 17, 18, 33.
 — fimetaria 2, 15: 6, 7, 23, 29.
 — v. caldaria 2, 15: 23, 29.
 — griseus 2, 15: 5, 6, 13, 14, 18, 32, 33.
 — hiemalis 2, 15: 17, 33.
 — maritima 2, 15: 13, 15, 18, 33.
 — minima 2, 15: 9, 30, 31, 45, 46 (fig.).
 — minor 2, 15: 5—8, 14, 15, 18, 34.
 — minuta 2, 15: 4, 15, 23, 29.
 — mucronata 2, 15: 8, 33.
 — (nivea) 2, 15: 33.
 — notabilis 2, 15: 4—7, 13, 14, 17, 18, 34.
 — olivacea 2, 15: 8, 14... 18, 32.
 — propinqua 2, 15: 13, 15, 18, 33.
 — quadrioculata 2, 15: 5—9, 12... 18, 22, 29.
 — v. pallida 2, 15: 29.
 — sensibilis 2, 15: 12... 18, 22, 32.
 — sexoculata 2, 15: 13, 15, 29, 45 (fig.).
 — (spitzbergenensis) 2, 15: 30.
 — tenuicornis 2, 15: 9, 33.
 — tigrina 2, 15: 13—15, 18, 32.
 — violacea 2, 15: 5, 17, 18, 33.
 — viridis 2, 15: 5... 9, 12, 22, 34.
 — f. principalis 2, 15: 12... 18, 34.
 — — var. 2, 15: 8.
 — — v. annulata 2, 15: 34.
 — — v. riparia 2, 15: 12... 17, 20, 22, 34.
 — — v. violacea 2, 15: 6, 34.
 Isotomurus palustris 2, 15: 5, 35.
 — — var. 2, 15: 15.
 — — v. aquatilis 2, 15: 16, 17, 20, 35.
 — — v. fucicola 2, 15: 14, 16, 20, 35.
 Isotomurus palustris v. prasina 2, 15: 14... 17, 20, 35.
 — — v. trifasciata 2, 15: 16, 35.
 Lepidocyrtus cyaneus 2, 15: 5... 15, 20, 22, 39.
 — — f. principalis 2, 15: 39.
 — — v. assimilis 2, 15: 39.
 — (fucatus) 2, 15: 39.
 — lanuginosus 2, 15: 5... 14, 17, 20, 23, 39.
 — — v. albicans 2, 15: 10, 39.
 — rivularis 2, 15: 12, 39.
 Megalothorax minimus 2, 15: 9, 40.
 Micranurida pygmaea 2, 15: 14, 27.
 Neanura muscorum 2, 15: 5... 9, 12, 13, 18, 27.
 Odontella lamellifera 2, 15: 6, 27.
 Onychiurus affinis 2, 15: 6, 9, 28.
 — armatus 2, 15: 5—7, 15, 17, 18, 23, 28.
 — fimetarius 2, 15: 18, 28.
 — furcifer 2, 15: 27.
 — sibiricus 2, 15: 6, 28.
 Orchesella bifasciata 2, 15: 8, 37.
 — cincta 2, 15: 6, 36.
 — — f. principalis 2, 15: 36.
 — — v. vaga 2, 15: 36.
 — flavescens 2, 15: 10, 17, 36.
 — — var. 2, 15: 10.
 — — v. melanocephala 2, 15: 10, 36.
 — — v. pallida 2, 15: 6, 8, 17, 36.
 — — v. — f. principalis 2, 15: 36.
 — (rufescens) 2, 15: 36.
 — sp. 2, 15: 11.
 Podura aquatica 2, 15: 16, 17, 24.
 Pseudachorutes subcrassus 2, 15: 27.
 Pseudosinella alba 2, 15: 7, 39.
 Schoettella 2, 15: 11, 14, 18, 25, 26.
 — (media) 2, 15: 25.
 Sinella myrmecophila 2, 15: 17.
 Sira flava 2, 15: 20, 38.
 — pruni v. buski 2, 15: 5, 6, 12, 23, 37, 38.
 Sminthurides aquaticus 2, 15: 20, 22, 41.
 — — f. principalis 2, 15: 16, 41.
 — — var. 2, 15: 16, 22.
 — — v. levanderi 2, 15: 20, 41.
 — — v. viridula 2, 15: 20, 41.
 — (globosus) 2, 15: 40.
 — malmgreni var. 2, 15: 9, 16.

Sminthurides malmgreni v. *elegantula* **2**, 15 : 14, 20, 22, 40.

— v. *nigrescens* **2**, 15 : 41.

— *pumilio* **2**, 15 : 40.

— *schoetti* v. *bilineata* **2**, 15 : 9, 40.

— *signatus*? **2**, 15 : 8, 40.

— sp. **2**, 15 : 8, 9, 40.

Sminthurinus aureus **2**, 15 : 5, 17, 41.

— f. *principalis* **2**, 15 : 41.

— *aureus* var. **2**, 15 : 7.

— v. *dorsalis* **2**, 15 : 8, 41.

— v. *ochropus* **2**, 15 : 23, 41.

— v. *quadri-lineata* **2**, 15 : 23, 41.

— v. *quadrioculata* **2**, 15 : 6.

— v. *signata* **2**, 15 : 6, 14, 41.

— *niger* **2**, 15 : 5, 41.

Sminthurus bicinctus **2**, 15 : 42.

— v. *repanda* **2**, 15 : 10, 42.

— *bilineatus* **2**, 15 : 5, 10, 42.

— *cinctus* **2**, 15 : 42.

— *flaviceps* v. *fennica* **2**, 15 : 10, 43.

— *fuscus* **2**, 15 : 4, 7, 10, 12, 43.

— v. *purpurascens* **2**, 15 : 43.

— *insignis* **2**, 15 : 5, 10, 11, 16, 42.

— *lubbocki* **2**, 15 : 6, 7, 43.

— v. *maculata* **2**, 15 : 43.

— *novemlineatus* v. *pilosicauda* **2**, 15 : 11, 16, 42.

— *pruinatus* **2**, 15 : 8, 12, 20, 23, 42.

— (*repandus*) **2**, 15 : 42.

— *signatus* **2**, 15 : 12, 42.

— *viridis* **2**, 15 : 4, 7, 10, 11, 42.

— var. **2**, 15 : 10, 11.

— v. *cinereo-viridis* **2**, 15 : 7, 43.

— v. *infusata* **2**, 15 : 43.

— v. *irrorata* **2**, 15 : 10, 43.

— v. *nigromaculata* **2**, 15 : 10, 42.

— v. *speciosa* **2**, 15 : 43.

Tomocerus longicornis **2**, 15 : 5 . . . 10, 14, 36.

— (*niger*) **2**, 15 : 6, 35.

— (*plumbeus*) **2**, 15 : 6 . . . 14, 17, 35, 36.

— *vulgaris* **2**, 15 : 5—9, 12, 14, 17, 20, 35.

Tullbergia affinis **2**, 15 : 7, 28.

— *krausbaueri* **2**, 15 : 5—7, 23, 28.

Willemia anophthalma v. *inermis* **2**, 15 : 8, 9, 26.

Xenylla boernerii **2**, 15 : 26.

— *brevicauda* **2**, 15 : 26.

— *grisea* **2**, 15 : 23, 26.

— *humicola* **2**, 15 : 13—18, 22, 26.

Xenylla maritima **2**, 15 : 13—16, 18, 22, 26.

— *nitida*? **2**, 15 : 26.

Xenyllodes armatus **2**, 15 : 14, 15, 27.

— (*lamellifer*) **2**, 15 : 27.

THYSANURA.

Campodea fragilis **2**, 15 : 4.

Lepisma saccharina **2**, 15 : 4.

Machilis poly-poda **2**, 15 : 4, 24.

DERMAPTERA.

Forficula auricularia **1**, 7 : 13.

MALLOPHAGA.

Nirmus sp. **1**, 7 : 13.

ANOPLURA.

Haematopinus suis **1**, 7 : 13.

EPHEMEROIDEA.

Ephemerella ignita (larvae) **1**, 11 : 33, 49.

MECOPTERA.

Panorpa communis **1**, 7 : 13.

TRICHOPTERA.

Anabolia sororcula **2**, 14 : 19, 21, 27.

Agraylea multipunctata **2**, 14 : 4 . . . 9, 20, 22, 23, 30.

Agrypneta crassicornis **2**, 14 : 4 . . . 9, 20 . . . 24.

Agrypnia pagetana **2**, 14 : 4—8, 15, 21, 24.

— *picta* **2**, 14 : 4 . . . 9, 14 . . . 24.

Cyrtus flavidus **2**, 14 : 4—7, 22, 23, 30.

— *insolutus* **2**, 14 : 4, 7, 17 . . . 23, 30.

— *trimaculatus* **2**, 14 : 4, 8, 17, 22, 23, 29.

Ecnomus tenellus **2**, 14 : 4, 5, 8, 23, 30.

Glyptotaelius pellucidus **2**, 14 : 15, 16, 20, 21, 23, 25.

— *punctatolineatus* **2**, 14 : 17, 25.

Goëra pilosa **2**, 14 : 19, 21, 27.

Grammotaulius atomarius **2**, 14 : 15, 16, 20, 21, 25.

- Grammotaulius* sp. 2, 14: 17.
Halesus sp. 2, 14: 19, 23, 27.
Holocentropus auratus 2, 14: 4... 8, 22, 23, 29.
— *dubius* 2, 14: 4, 7, 8, 15—18, 22, 29.
— *pivicornis* 2, 14: 4, 7, 8, 15, 17, 22, 23, 29.
Hydropsyche angustipennis 2, 14: 19, 22, 23, 29.
— *instabilis* 2, 14: 19, 22, 23, 29.
Hydroptila sp. 2, 14: 19, 30.
Lepidostoma hirtum 2, 14: 28.
Leptocerus bilineatus 2, 14: 4—8, 22, 23, 28.
— *cinereus* 2, 14: 4.
— *excisus* 2, 14: 19, 22, 23, 28.
— *fulvus* 2, 14: 4, 17, 28.
— *senilis* 2, 14: 4, 5, 19, 22, 28.
Limnophilus affinis 2, 14: 4—8, 17, 21, 23, 26.
— *auricula* 2, 14: 12, 15, 20, 21, 26.
— *bimaculatus* 2, 14: 4, 10... 21, 26.
— *borcais* 2, 14: 15, 17, 18, 21, 23, 25.
— *centralis* 2, 14: 19, 21, 26.
— *decipiens* 2, 14: 4—7, 12, 17, 21, 25.
— *despectus* 2, 14: 15, 16, 21, 27.
— *elegans* 2, 14: 26.
— *extricatus* 2, 14: 9, 18, 19, 21, 27.
— *flavicornis* 2, 14: 4—7, 15... 21, 25.
— *griseus* 2, 14: 4, 10.
— *ignavus* 2, 14: 18, 21, 26.
— *lunatus* 2, 14: 4—7, 9, 17, 21, 26.
— *luridus* 2, 14: 14, 15, 21, 23, 27.
— *marmoratus* 2, 14: 4... 12, 21, 23, 25.
— *nigriceps* 2, 14: 17, 21, 26.
— *politus* 2, 14: 4—6, 17, 21, 26.
— *rhombicus* 2, 14: 4—6, 9, 17, 19, 21, 25.
— *sparsus* 2, 14: 14, 21, 27.
— *stigma* 2, 14: 12, 15, 16, 21, 26.
— *vittatus* 2, 14: 4, 8—16, 20, 21, 26.
Lype phaeopa 2, 14: 17, 19, 23, 30.
Micropterna lateralis 2, 14: 19, 21, 23, 27.
Molanna angustata 2, 14: 4, 7, 8, 17, 19, 21, 28.
— *palpata* 2, 14: 4, 17, 22, 23, 28.
Molannodes zelleri 2, 14: 17—19, 22, 28.
Mystacides longicornis 2, 14: 4, 7, 8, 17, 22, 28.
Neuronina clathrata 2, 14: 16, 20, 23, 24.
— *lapponica* 2, 14: 14, 20, 22, 23.
— *reticulata* 2, 14: 19, 20, 22, 23.
Oecetis furva 2, 14: 4... 8, 22, 29.
— *lacustris* 2, 14: 4, 7, 15... 19, 22, 29.
— *ochracea* 2, 14: 4... 8, 17—19, 22, 28.
Oxyethira costalis 2, 14: 17, 23, 30.
— *falcata* 2, 14: 18, 22, 23, 30.
— *sagittifera* 2, 14: 17, 18, 22, 23, 30.
— *simplex* 2, 14: 18, 22, 23, 30.
— sp. 2, 14: 15.
Phryganea bimaculata 2, 14: 10.
— *grandis* 2, 14: 4—7, 20, 24.
— *grisea* 2, 14: 10.
— *minor* 2, 14: 15, 20, 24.
— *obsoleta* 2, 14: 4—7, 15... 20, 24.
— *striata* 2, 14: 4—7, 15... 20, 24.
— *varia* 2, 14: 4—8, 16, 17, 20, 23, 24.
— sp. 2, 14: 14.
Plectrocnemia conspersa 2, 14: 19, 22, 29.
Polycentropus flavomaculatus 2, 14: 19, 22, 29.
— *multiguttatus* 2, 14: 19, 22, 29.
Stenophylax alpestris 2, 14: 14, 16, 21, 27.
— *rotundipennis* 2, 14: 19, 21, 23, 27.
Triaenodes bicolor 2, 14: 17, 19, 22, 23, 28.
— *reuteri* 2, 14: 28.
- LEPIDOPTERA.
- Abraxas grossulariata* 2, 16: 66.
Agria tau 2, 16: 45(fig.)—47, 55, 60, 89, 90, 94.
Arctia caja 2, 16: 49—54, 58—60, 63, 71, 81, 94, 96, 98, 115, 116 (fig.).
Bombyx quercus 2, 16: 103.
Caligula japonica 2, 16: 64.
Chrysophanus phlaeas 2, 16: 57.
— v. *eleus* 2, 16: 57.
Cidaria picata 1, 7: 13.
Deilephila elpenor 1, 7: 13.

- Demas coryli* 2, 16 : 28, 47—49 (fig.), 59, 66, 92, 94.
Euproctis chrysorrhoea 2, 16 : 11, 85.
Leucodonta bicoloria 2, 16 : 6—11 (fig.), 54, 85, 105.
 — — *ab. albida* 2, 16 : 6—11, 105.
 — — *ab. unicolora* 2, 16 : 6—11, 105.
Lymantria dispar 2, 16 : 11—27, 41...44, 58...67, 77, 80, 81, 86...98, 108, 115, 116 (fig.).
 — — *ab. erebus* 2, 16 : 25, 26.
 — — *ab. semi-obscura* 2, 16 : 25.
 — — *monacha* 2, 16 : 26.
 — — *ab. eremita* 2, 16 : 26.
 — — *ab. nigra* 2, 16 : 26.
Malacosoma neustria 2, 16 : 26—30, 59, 60, 63, 66, 94, 96, 116 (fig.).
 — — *v. parallela* 2, 16 : 30.
Melitaea aurinia 2, 16 : 3.
 — — *v. merope* 2, 16 : 3, 4.
Morpho sp. 2, 16 : 103.
Ornithoptera sp. 2, 16 : 77.
Pieris brassicae 2, 16 : 88.
 — *rapae* 2, 16 : 59.
 — sp. 2, 16 : 100.
Pygaera bucephala 1, 7 : 22.
Saturnia pavonia 2, 16 : 30—45, 55, 58...67, 77, 80, 81, 89...101, 104, 115—117 (fig.).
 — — *v. alpina* 2, 16 : 42, 44, 104, 105.
 — — *v. meridionalis* 2, 16 : 41, 44, 104, 105.
Selenia illustriaria 2, 16 : 4.
Spilosoma menthastri 1, 7 : 13.
Vanessa aberr. 2, 16 : 62.
 — *urticae* 1, 7 : 13; 2, 16 : 100, 104.
 — — *v. ichnusa* 2, 16 : 104.
 — — *v. polaris* 2, 16 : 104.

DIPTERA.

- Cecidomyia destructor* 1, 7 : 23.
Chironomus sp. (larvae) 1, 11 : 33, 49.
Simulium reptans (larva) 1, 11 : 33, 49.
Tabanus tropicus 1, 7 : 13.

COLEOPTERA.

- Acanthocinus aedilis* 2, 12 : 79, 81, 193.
Acathodes fuscipennis 2, 12 : 31, 36, 38, 39, 110.
Acidota crenata 2, 12 : 154.

- Acidota quadrata* 2, 12 : 49, 154.
Acilius canaliculatus 2, 12 : 29, 107.
 — *sulcatus* 2, 12 : 29, 107.
Acmaeops pratensis 2, 12 : 79, 81, 82, 192.
 — *septentrionis* 2, 12 : 79, 81, 82, 192.
 — — *v. flavipennis* 2, 12 : 192.
 — *smaragdula* 2, 12 : 81, 82, 192.
Acrostiba borealis 2, 12 : 51, 134.
Acrotona aterrima 2, 12 : 136.
 — *fungi* 2, 12 : 53, 136.
 — *orbata* 2, 12 : 136.
 — *orphana* 2, 12 : 136.
 — *pygmaea* 2, 12 : 136.
Acrulia inflata 2, 12 : 153.
Adalia frigida 2, 12 : 83, 199.
Adelocera conspersa 2, 12 : 70, 175.
 — *fasciata* 2, 12 : 70, 175.
Adonia arctica 2, 12 : 83, 199.
Adoxus obscurus 2, 12 : 199.
Aegialia sabuleti 2, 12 : 59, 60, 168.
Agabus serricornis 2, 12 : 31, 32, 36, 39, 110.
Agathidium arcticum 2, 12 : 57, 159.
 — *laevigatum* 2, 12 : 57, 158.
 — *mandibulare* 2, 12 : 159.
 — *marginatum* 2, 12 : 159.
 — *nigrinum* 2, 12 : 159.
 — *nigripenne* 2, 12 : 159.
 — *rotundatum* 2, 12 : 159.
 — sp. 2, 12 : 57.
Agelastica alni 2, 12 : 74, 195.
Agriotes marginatus 2, 12 : 71, 177.
 — *obscurus* 2, 12 : 71, 177.
Aleoconota exilis 2, 12 : 137.
Aleoconota gregaria 2, 12 : 133.
Amara acuminata 2, 12 : 19, 97.
 — *alpina* 2, 12 : 16, 17, 23, 24, 95.
 — — *v. caligata* 2, 12 : 95.
 — *apricaria* 2, 12 : 15, 16, 95.
 — *aulica* 2, 12 : 19, 95.
 — *brunnea* 2, 12 : 15, 16, 96.
 — — *v. lapponica* 2, 12 : 96.
 — *communis* 2, 12 : 19, 97.
 — *erratica* 2, 12 : 17, 23—25, 96.
 — *famelica* 2, 12 : 19, 97.
 — *familiaris* 2, 12 : 19, 96.
 — *fulva* 2, 12 : 19, 95.
 — *interstitialis* 2, 12 : 17, 23—25, 96.
 — *municipalis* 2, 12 : 19, 96.
 — *nigricornis* 2, 12 : 17, 21—23, 97.
 — *praetermissa* 2, 12 : 17, 96.
 — *quenseli* 2, 12 : 15, 16, 23, 25, 96.
 — *similata* 2, 12 : 19, 97.

- Amara torrida* 2, 12: 15, 16, 23, 24, 95.
— *tumida* 2, 12: 20, 95.
Amischa analis 2, 12: 137.
— *cavifrons* 2, 12: 137.
Anacaena variabilis 2, 12: 117.
Anaspis arctica 2, 12: 73, 182.
— *rufilabris* 2, 12: 182.
Anchicera analis 2, 12: 174.
— ssp. *semitestacea* 2, 12: 173.
— *fuscata* 2, 12: 67, 174.
— *fuscipes* 2, 12: 174.
— *peltata* 2, 12: 174.
— *ruficornis* 2, 12: 174.
Anisosticta strigata 2, 12: 83, 199.
Anisotoma castanea 2, 12: 158.
— *glabra* 2, 12: 158.
— sp. 2, 12: 57.
Anoplus plantaris 2, 12: 74, 188.
Anotylus nitidulus 2, 12: 144.
Anthaxia quadripunctata 2, 12: 69, 175.
Antherophagus pallens 2, 12: 172.
Anthicus ater 2, 12: 184.
— *flavipes* 2, 12: 184.
Anthobium lapponicum 2, 12: 51, 153.
— *minutum* 2, 12: 153.
Anthonomus humeralis 2, 12: 74, 188.
— *varians* 2, 12: 75, 188.
Anthophagus alpinus 2, 12: 51, 149.
— *caraboides* 2, 12: 149.
— *homalinus* 2, 12: 51, 149.
Aphodius borealis 2, 12: 167.
— *depressus* 2, 12: 167.
— *fimetarius* 2, 12: 167.
— *lapponum* 2, 12: 59, 60, 167.
— v. *axillaris* 2, 12: 167.
— v. *rhenonum* 2, 12: 167.
— *piceus* 2, 12: 59, 60, 167.
— *putridus* 2, 12: 167.
— *rufipes* 2, 12: 167.
— *sedulus* 2, 12: 167.
Apion apricans 2, 12: 184.
— *ervi* 2, 12: 74, 184.
— *flavipes* 2, 12: 74, 184.
— *frumentarium* 2, 12: 74, 184.
— *marchicum* 2, 12: 74, 184.
— *simile* 2, 12: 74, 184.
— *unicolor* 2, 12: 74, 184.
Arctodytes elongatus 2, 12: 32, 36, 39, 111.
Arpedium brachypterum 2, 12: 51, 151.
— *gyllenhali* 2, 12: 49, 151.
Arpedium puncticolle 2, 12: 49, 151.
— *quadrum* 2, 12: 53, 150.
Aseum striatum 2, 12: 79—81, 191.
Asiobates pygmaeus 2, 12: 115.
Astenus neglectus 2, 12: 126.
Astilbus canaliculatus 2, 12: 132.
Astycops talpa 2, 12: 47, 144.
Atheta allocera 2, 12: 142.
— *aquatica* 2, 12: 139.
— *arctica* 2, 12: 51, 139.
— *atramentaria* 2, 12: 53, 142.
— *atricolor* 2, 12: 142.
— *aubei* 2, 12: 140.
— *boleticola* 2, 12: 141.
— *boletophila* 2, 12: 141.
— *castanoptera* 2, 12: 141.
— *celata* 2, 12: 142.
— *cinnamoptera* 2, 12: 143.
— *clavipes* 2, 12: 140.
— *complana* 2, 12: 140.
— *corvina* 2, 12: 142.
— *crassicornis* 2, 12: 140.
— *debilis* 2, 12: 140.
— *depressicollis* 2, 12: 141.
— *elongatula* 2, 12: 139.
— *eremita* 2, 12: 51, 139.
— *excavata* 2, 12: 141.
— *frigida* 2, 12: 142.
— *fusca* 2, 12: 51, 138.
— v. *latiuscula* 2, 12: 139.
— *gemina* 2, 12: 140.
— *germana* 2, 12: 142.
— *graminicola* 2, 12: 53, 138.
— v. *brunneipennis* 2, 12: 138.
— *gyllenhali* 2, 12: 139.
— *hygrotopora* 2, 12: 139.
— *intermedia* 2, 12: 143.
— *laevana* 2, 12: 143.
— *laevicauda* 2, 12: 139.
— *lapponica* 2, 12: 141.
— *laticollis* 2, 12: 141.
— *lativentris* 2, 12: 141.
— *longicornis* 2, 12: 143.
— *magniceps* 2, 12: 140.
— *melanocera* 2, 12: 140.
— *mortuorum* 2, 12: 142.
— *muensteri* 2, 12: 142.
— *myrmecobia* 2, 12: 141.
— *nigricornis* 2, 12: 141.
— *parvula* 2, 12: 142.
— *picipennis* 2, 12: 53, 142.
— *picipes* 2, 12: 141.
— *pilicornis* v. *pilosa* 2, 12: 141.
— *piligera* 2, 12: 49, 139.

- Atheta polaris* 2, 12 : 49, 138, 139.
 — *procera* 2, 12 : 143.
 — *puberula* 2, 12 : 142.
 — *punctulata* 2, 12 : 51, 140.
 — *ravilla* 2, 12 : 141.
 — *ruficornis* 2, 12 : 140.
 — *setigera* 2, 12 : 142.
 — *sodalis* 2, 12 : 141.
 — *subplana* 2, 12 : 49, 139.
 — *subtilis* 2, 12 : 142.
 — *valida* 2, 12 : 141.
 — *xanthopus* 2, 12 : 140.
Athous subfuscus 2, 12 : 71, 176.
 — *undulatus* 2, 12 : 71¹, 176.
Atomaria affinis 2, 12 : 66, 173.
 — *prolixa* 2, 12 : 173.
 — *umbrina* 2, 12 : 173.
Autalia impressa 2, 12 : 131.
 — *rivularis* 2, 12 : 132.
Balanobius crux 2, 12 : 187.
Baptolinus pilicornis 2, 12 : 125.
Baridius T-album 2, 12 : 74, 188.
Baryodma bilineata 2, 12 : 132.
 — *bipustulata* 2, 12 : 132.
 — *fucicola* 2, 12 : 132.
 — *moerens* 2, 12 : 132.
 — *sahlbergi* 2, 12 : 132.
Bembidium andreae 2, 12 : 19, 90.
 — *bipunctatum* 2, 12 : 15, 16, 88.
 — *contaminatum* 2, 12 : 17, 18, 23, 24, 91.
 — *dentellum* 2, 12 : 19, 89.
 — *doris* 2, 12 : 19, 91.
 — *fellmani* 2, 12 : 15, 16, 23, 24, 89.
 — *v. ponojense* 2, 12 : 89.
 — *femoratum* 2, 12 : 19, 90.
 — *grapei* 2, 12 : 17, 18, 23—25, 90.
 — *guttula* 2, 12 : 19, 91.
 — *hasti* 2, 12 : 16, 17, 23, 89.
 — *lapponicum* 2, 12 : 21—24, 88.
 — *obliquum* 2, 12 : 19, 89.
 — *palménii* 2, 12 : 21—24, 89.
 — *prasinum* 2, 12 : 17, 23, 90.
 — *v. kolstroemi* 2, 12 : 90.
 — *quadrinaculatum* 2, 12 : 19, 91.
 — *repandum* 2, 12 : 21, 23, 24, 90.
 — *rupestre* 2, 12 : 16, 90.
 — *saxatile* 2, 12 : 17, 90.
 — *schueppeli* 2, 12 : 17, 18, 90.
 — *velox* 2, 12 : 16, 88.
 — *virens* 2, 12 : 16, 17, 23, 89.
Bessobia excellens 2, 12 : 137.
Bessopora annularis 2, 12 : 53, 135.
 — *haemorrhoea* 2, 12 : 135.
 — *soror* 2, 12, 135.
Bibloporus bicolor 2, 12 : 156.
Bius thoracicus 2, 12 : 69, 182.
Bledius arcticus 2, 12 : 49, 50, 144.
 — *fracticornis* 2, 12 : 143.
 — *opacus* 2, 12 : 144.
 — *poppiusi* 2, 12 : 49, 50, 144.
 — *subterraneus* 2, 12 : 144.
Blethisa multipunctata 2, 12 : 19, 88.
Blitophaga opaca 2, 12 : 54, 157.
Boletophagus reticulatus 2, 12 : 181.
Bolitobius lunulatus 2, 12 : 148.
 — *speciosus* 2, 12 : 148.
Boreaphilus henningianus 2, 12 : 51, 150.
Brachypterus urticae 2, 12 : 61, 162.
Brachyta borealis 2, 12 : 82, 192.
 — *interrogationis* 2, 12 : 81, 82, 192.
Bradycellus collaris 2, 12 : 19, 98.
Brychius cristatus 2, 12 : 30, 36, 38, 98.
Bryocharis cingulatus 2, 12 : 148.
Bryoporus punctipennis 2, 12 : 49, 148.
 — *rugipennis* 2, 12 : 51, 148.
Byrrhus arietinus 2, 12 : 63, 165.
 — *dorsalis* 2, 12 : 165.
 — *fasciatus* v. *aurofasciata* 2, 12 : 165.
 — *v. cincta* 2, 12 : 165.
 — *v. diana* 2, 12 : 165.
 — *v. fuscula* 2, 12 : 165.
 — *v. inornata* 2, 12 : 64, 165.
 — *v. subornata* 2, 12 : 165.
 — *pilula* 2, 12 : 165.
 — *v. auropunctatus* 2, 12 : 165.
 — *ruficornis* 2, 12 : 63, 165.
Bythinus bulbifer 2, 12 : 54, 156.
Caenoptera minor 2, 12 : 78, 191.
Calathus erratus 2, 12 : 19, 93.
 — *melanocephalus* 2, 12 : 15, 16, 93.
 — *v. alpinus* 2, 12 : 93.
 — *v. nubigena* 2, 12 : 93.
 — *v. tarsalis* 2, 12 : 94.
 — *micropterus* 2, 12 : 15, 16, 93.
Callidium aeneum 2, 12 : 80, 191.
 — *violaceum* 2, 12 : 79, 81, 191.
Calodera aethiops 2, 12 : 133.
 — *lapponica* 2, 12 : 49, 133.
Campylus borealis 2, 12 : 72, 175.
 — *linearis* 2, 12 : 71, 72, 175.
Cantharis angularis 2, 12 : 71, 179.

¹ Per errorem undatus.

- Cantharis figurata* 2, 12: 71, 179.
 — *haemorrhoidalis* 2, 12: 71, 179.
 — *obscura* 2, 12: 71, 179.
 — *paludosa* 2, 12: 71, 179.
 — *pilosa* 2, 12: 71, 179.
 — v. *fumipennis* 2, 12: 179.
Carabus catenulatus 2, 12: 20, 84.
 — v. *rufino* 2, 12: 84.
 — *glabratus* 2, 12: 15, 16, 84.
 — v. *rufino* 2, 12: 85.
 — *nitens* 2, 12: 17, 85.
 — *violaceus* 2, 12: 19.
 — v. *arcticus* 2, 12: 84.
Cassida rubiginosa 2, 12: 74, 199.
Catops brunneipennis 2, 12: 58, 160.
 — *coracinus* 2, 12: 160.
 — *fuscus* 2, 12: 160.
 — *longulus* 2, 12: 160.
 — *morio* 2, 12: 159.
 — *nigricans* 2, 12: 160.
 — *substriatus* 2, 12: 160.
 — *tristis* 2, 12: 159.
Cercus bipustulatus 2, 12: 62, 162.
 — v. *niger* 2, 12: 163.
 — *pedicularius* 2, 12: 162.
Cercyon analis 2, 12: 46, 118.
 — *lateralis* 2, 12: 118.
 — *litoralis* 2, 12: 46, 52, 117.
 — *lugubris* 2, 12: 117.
 — *marinus* 2, 12: 118.
 — *melanocephalus* 2, 12: 118.
 — *minutus* 2, 12: 117.
 — *quisquilius* 2, 12: 118.
 — *unipunctatus* 2, 12: 118.
Cerylon ferrugineum 2, 12: 65, 168.
 — *histeroides* 2, 12: 65, 168.
Cetonia metallica 2, 12: 60, 166.
Ceutorrhynchus ericae 2, 12: 77, 188.
 — *floralis* 2, 12: 74, 188.
 — *querceti* 2, 12: 188.
Chaetarthria seminulum 2, 12: 117.
Chaetocnema aridula 2, 12: 74, 195.
 — *sahlbergi* 2, 12: 74, 195.
Chilopora rubicunda 2, 12: 133.
Choleva agilis 2, 12: 159.
Chrysanthia viridis 2, 12: 183.
Chrysomela fastuosa 2, 12: 74, 196.
 — *graminis* 2, 12: 77, 196.
 — *marginata* 2, 12: 77, 195.
 — *polita* 2, 12: 196.
 — *staphylea* 2, 12: 77, 196.
 — v. *rufino* 2, 12: 196.
Cicindela hybrida v. *restricta* 2, 12: 14, 84.
Cicindela sylvatica 2, 12: 14, 84.
Cis alni 2, 12: 169.
 — *bidentatus* 2, 12: 169.
 — *boleti* 2, 12: 169.
 — *comptus* 2, 12: 169.
 — *linearis* 2, 12: 169.
 — *perrisi* 2, 12: 169.
 — *punctulatus* 2, 12: 169.
Clerus formicarius 2, 12: 69, 181.
 — *rufipes* 2, 12: 69, 181.
Clivina fossor 2, 12: 16, 87.
Clytra quadripunctata 2, 12: 198.
Cnestocera violacea 2, 12: 183.
Coccinella 1, 2: 4.
 — *hieroglyphica* 2, 12: 82, 83, 200.
 — *sempunctata* 2, 12: 82, 200.
 — *trifasciata* 2, 12: 83, 200.
 — *undecimpunctata* 2, 12: 200.
 — v. *brevifasciata* 2, 12: 82, 200.
Coelambus impressopunctatus 2, 12: 29, 99.
 — *marklini* 2, 12: 36, 37, 100.
 — *novemlineatus* 2, 12: 30, 31, 36, 38, 99.
Coeliodes epilobii 2, 12: 74, 188.
 — *geranii* 2, 12: 74, 188.
 — *rubicundus* 2, 12: 75, 188.
Colon serripes 2, 12: 160.
 — sp. 2, 12: 57.
Conithassa consimilis 2, 12: 66, 171.
 — *hirta* 2, 12: 66, 170.
 — *minuta* 2, 12: 171.
Coprothassa melanaria 2, 12: 136.
Corticaria abietum 2, 12: 66, 171.
 — *dentiventris* 2, 12: 68, 171.
 — *fenestralis* 2, 12: 66, 172.
 — *impressa* 2, 12: 67, 171.
 — v. *denticulata* 2, 12: 68, 171.
 — *lapponica* 2, 12: 66, 171.
 — v. *triimpressa* 2, 12: 171.
 — *lateritia* 2, 12: 66, 171.
 — *linearis* 2, 12: 66, 172.
 — *longicollis* 2, 12: 66, 171.
 — *saginata* 2, 12: 171.
 — *serrata* 2, 12: 171.
 — *umbilicata* 2, 12: 67, 171.
Corymbites aeneus 2, 12: 71, 176.
 — *affinis* 2, 12: 72, 176.
 — *castaneus* 2, 12: 70, 175.
 — *costalis* 2, 12: 72, 176.
 — *holosericeus* 2, 12: 71, 176.
 — *impressus* 2, 12: 71, 176.
 — *melancholicus* 2, 12: 71, 176.
 — *quercus* 2, 12: 71, 176.

- Corymbites serraticornis* 2, 12 : 72, 176.
 — tessellatus 2, 12 : 70, 175.
Coryphium angusticollis 2, 12 : 150.
Creophilus maxillosus 2, 12 : 53, 120.
Crepidodera femorata 2, 12 : 77, 195.
 — helxines 2, 12 : 74, 195.
Criocephalus rusticus 2, 12 : 78, 191.
Cryphalus asperatus 2, 12 : 78, 190.
Cryptobium fracticorne 2, 12 : 126.
Cryptocephalus distinguendus 2, 12 : 198.
 — labiatus 2, 12 : 77, 199.
 — pini 2, 12 : 198.
 — punctiger 2, 12 : 198.
 — sericeus 2, 12 : 198.
 — sexpunctatus 2, 12 : 198.
 — sp. 2, 12 : 74.
Cryptohypnus hyperboreus 2, 12 : 72, 177.
 — riparius 2, 12 : 71, 72, 177.
 — — v. minor 2, 12 : 177.
 — rivularius 2, 12 : 72, 177.
Cryptophagus badius 2, 12 : 173.
 — bimaculatus 2, 12 : 68, 172.
 — corticinus 2, 12 : 66, 173.
 — dentatus 2, 12 : 67, 173.
 — dorsalis 2, 12 : 66, 173.
 — hirtulus 2, 12 : 67, 173.
 — lapponicus 2, 12 : 67, 173.
 — — v. rufulus 2, 12 : 173.
 — pilosus 2, 12 : 173.
 — plagiatus 2, 12 : 68, 173.
 — punctipennis 2, 12 : 173.
 — scanicus 2, 12 : 67, 173.
 — setulosus 2, 12 : 172.
Cryptopleurum atomarium 2, 12 : 46.
 — minutum 2, 12 : 118.
Cryptorrhynchus lapathi 2, 12 : 187.
Crypturgus cinereus 2, 12 : 80, 190.
 — hispidulus 2, 12 : 78, 190.
Cychrus rostratus v. pygmaeus 2, 12 : 16, 17, 85.
Cyclonotum orbiculare 2, 12 : 46, 117.
Cylletron nivale 2, 12 : 49, 151.
Cymatopterus dolabratus 2, 12 : 31, 32, 40, 41, 108.
 — paykulli 2, 12 : 29, 108.
Cymindis macularis 2, 12 : 19, 98.
 — vaporariorum 2, 12 : 16, 17, 98.
Cyphon coarctatus 2, 12 : 71, 178.
 — padi 2, 12 : 71, 178.
 — variabilis 2, 12 : 71, 178.
 — — v. nigriceps 2, 12 : 178.
Cytilus auricomus 2, 12 : 165.
 — varius 2, 12 : 64, 165.
Dadobia immersa v. planicollis 2, 12 : 137.
Dasyglossa prospera 2, 12 : 135.
Dasytes niger 2, 12 : 71, 178.
 — obscurus 2, 12 : 71, 178.
Deliphrum tectum 2, 12 : 152.
Dendroctonus micans 2, 12 : 80, 81, 189.
Dendrophagus crenatus 2, 12 : 65, 168.
Dermestes domesticus 2, 12 : 63, 164.
 — lardarius 2, 12 : 164.
 — — v. vorax 2, 12 : 164.
 — murinus 2, 12 : 164.
Deronectes assimilis 2, 12 : 30, 36, 37, 100.
 — — v. hyperboreus 2, 12 : 100.
 — depressus 2, 12 : 30, 36, 38, 100.
 — griseostriatus 2, 12 : 36, 37, 100.
 — — v. rufino 2, 12 : 100.
Diachila arctica 2, 12 : 17, 18, 23, 88.
 — polita 2, 12 : 20, 23, 24, 88.
Dichirotrichus pubescens 2, 12 : 20, 21, 52, 97.
Dinaraea aequata 2, 12 : 137.
 — arcana 2, 12 : 137.
 — linearis 2, 12 : 137.
Dinoderus elongatus 2, 12 : 170.
 — substriatus 2, 12 : 170.
Disochara funebris 2, 12 : 50, 135.
 — longiuscula 2, 12 : 53, 135.
 — lugubris 2, 12 : 136.
 — obscura 2, 12 : 135.
Dochmonota clancula 2, 12 : 143.
Donacia aquatica 2, 12 : 194.
 — clavipes 2, 12 : 194.
 — obscura 2, 12 : 194.
 — — v. violascens 2, 12 : 194.
 — vulgaris 2, 12 : 194.
Dorytomus affinis 2, 12 : 74, 187.
 — bituberculatus 2, 12 : 75.
 — salicinus 2, 12 : 75, 187.
 — salicis 2, 12 : 74, 187.
 — taeniatus v. bituberculatus 2, 12 : 187.
 — — v. longirostris 2, 12 : 187.
 — tremulae 2, 12 : 74, 187.
Dromius agilis 2, 12 : 19, 98.
 — sigma 2, 12 : 19, 98.
Drymoporus elongatus 2, 12 : 146.
Dryocoetus autographus 2, 12 : 80, 81, 190.
Dyschirius aeneus 2, 12 : 17, 87.

- Dyschirius globosus* 2, 12: 15, 16, 87.
 — v. *maritimus* 2, 12: 87.
 — *thoracicus* 2, 12: 19, 87.
Dytiscus circumcinctus 2, 12: 29, 107.
 — *lapponicus* 2, 12: 31, 36, 38, 107.
 — sp. 1, 7: 11.
Elaphrus cupreus 2, 12: 17, 87.
 — *riparius* 2, 12: 16, 87.
Elater nigrinus 2, 12: 71, 177.
Elmis aeneus 2, 12: 120.
 — *volkmari* 2, 12: 120.
Encephalus compicans 2, 12: 133.
Endomychus coccineus 2, 12: 174.
Enicmus fungicola 2, 12: 66, 171.
Ennearthron laricinum 2, 12: 65, 170.
Episernus angulicollis 2, 12: 169.
 — *granulatus* v. *sulcatus* 2, 12: 169.
Epuraea angustula 2, 12: 62, 164.
 — *boreella* 2, 12: 62, 163.
 — *depressa* 2, 12: 62, 163.
 — *floreola* 2, 12: 164.
 — *lapponica* 2, 12: 62, 163.
 — *obsoleta* 2, 12: 62, 163.
 — *palustris* 2, 12: 62, 163, 164.
 — *pusilla* 2, 12: 164.
 — *rugulosa* 2, 12: 62, 164.
 — *silacea* 2, 12: 62, 163.
 — *terminalis* 2, 12: 163.
Eridaulus jaquemarti 2, 12: 170.
 — *lineato-cribratus* 2, 12: 170.
Erigenus femoralis 2, 12: 36, 111.
 — *vittiger* 2, 12: 32, 33, 36, 111.
Erirrhinus acridulus 2, 12: 74, 187.
 — *aethiops* 2, 12: 187.
 — v. *lapponica* 2, 12: 187.
 — *bimaculatus* 2, 12: 74, 75, 186.
 — *equiseti* 2, 12: 77, 186.
 — v. *atrirostris* 2, 12: 186.
Ernobius explanatus 2, 12: 169.
 — *microtoms* 2, 12: 169.
Eros aurora 2, 12: 71, 179.
Etheothassa crassicornis 2, 12: 49, 154.
Euaesthetus laeviusculus 2, 12: 143.
 — *scaber* 2, 12: 143.
Eudectus giraudi 2, 12: 51, 150.
Euplectus karsteni 2, 12: 156.
 — *signatus* 2, 12: 156.
Eurylophus nivicola 2, 12: 49, 136.
Gabius nigriritulus 2, 12: 122.
 — *splendidulus* 2, 12: 122.
 — *trossulus* 2, 12: 122.
Galeruca tanacetii 2, 12: 74, 194.
Galerucella lineola 2, 12: 74, 195.
Galerucella nymphaeae 2, 12: 74, 195.
 — *sagittariae* 2, 12: 74, 195.
Gastrophysa viridula 2, 12: 77, 197.
Gaurambe ferruginea 2, 12: 164.
Gaurodytes affinis 2, 12: 33, 35, 113.
 — *alpestris* 2, 12: 32, 34, 114.
 — v. *rufino* 2, 12: 115.
 — *arcticus* 2, 12: 31, 32¹, 36, 111.
 — v. *obscurus* 2, 12: 112.
 — *biguttulus* 2, 12: 38, 113.
 — *bipustulatus* 2, 12: 29, 114.
 — *clypealis* 2, 12: 112.
 — *confinis* 2, 12: 32, 36, 38, 112.
 — *congener* 2, 12: 29, 35, 113.
 — v. *lapponicus* 2, 12: 35, 113.
 — v. *rufino* 2, 12: 113.
 — *erichsoni* 2, 12: 31, 33, 36, 38, 39, 115.
 — *guttatus* 2, 12: 32, 35, 114.
 — *haeffneri* 2, 12: 34, 40, 114.
 — *mimmi* 2, 12: 32, 36, 39, 114.
 — *nigripalpis* 2, 12: 35, 40, 41, 113.
 — *obovatus* 2, 12: 35, 40, 41, 113.
 — *obscuripennis* 2, 12: 35, 40, 41, 113.
 — *setulosus* 2, 12: 34, 36, 38, 115.
 — *tarsatus* 2, 12: 32, 36, 114.
 — *thomsoni* 2, 12: 34, 40, 41, 112.
 — v. *coriaceus* 2, 12: 112.
 — v. *rufino* 2, 12: 112.
 — *wasastjerna* 2, 12: 32, 36, 114.
 — *zetterstedti* 2, 12: 34, 40, 112.
Gaurotes virginea 2, 12: 78, 192.
Geodromicus globulicollis 2, 12: 51, 150.
 — *plagiatus* 2, 12: 149.
 — v. *nigrita* 2, 12: 150.
Geostiba circellaris 2, 12: 143.
Geotrupes stercorarius 2, 12: 166.
Glischrochilus quadripustulatus 2, 12: 162.
Gnypeta carbonaria 2, 12: 133.
 — *coerulea* 2, 12: 47, 51, 133.
Graphoderes sahlbergi 2, 12: 31, 36, 39, 107.
 — v. *piciventris* 2, 12: 107.
Gymnusa brevicollis 2, 12: 132.
 — *variegata* 2, 12: 50, 132.
Gyrinus marinus 2, 12: 44, 118.
 — v. *aeneus* 2, 12: 119.
 — *minutus* 2, 12: 44, 119.

¹ Per errorem Ilybius a.

- Gyrinus minutus* v. *rufino* **2**, 12: 119.
 — *natator* **2**, 12: 44, 118.
 — *opacus* **2**, 12: 44, 119.
 — — v. *opacino* **2**, 12: 29, 99.
 — — v. *rufino* **2**, 12: 119.
Haliphus confinis **2**, 12: 99, 200.
 — *fluviatilis* **2**, 12: 29, 99.
 — *immaculatus* **2**, 12: 29, 99.
 — *lapponum* **2**, 12: 30, 40, 41, 99.
 — — v. *niger* **2**, 12: 99.
 — *lineatus* **2**, 12: 29.
 — *ruficollis* **2**, 12: 29, 98.
 — *sibiricus* **2**, 12: 30, 36, 39, 99.
Haltica lythri **2**, 12: 74, 195.
 — *oleracea* **2**, 12: 77, 195.
 — *palustris* **2**, 12: 74, 195.
Halyzia conglobata **2**, 12: 200.
 — *quatuordecimguttata* **2**, 12: 82, 197.
Haploderus caelatus **2**, 12: 144.
Harpalus aeneus **2**, 12: 19, 97.
 — *fuliginosus* **2**, 12: 19, 97.
 — *latus* **2**, 12: 19, 97.
 — *luteicornis* **2**, 12: 19, 97.
 — *nigritarsis* **2**, 12: 20, 23, 24, 97.
 — *quadripunctatus* **2**, 12: 19, 97.
Helophorus aquaticus **2**, 12: 42, 116.
 — *arvernicus* **2**, 12: 42, 116.
 — *fennicus* **2**, 12: 42, 116.
 — *glacialis* **2**, 12: 42, 116.
 — *griseus* **2**, 12: 42, 116.
 — *lapponicus* **2**, 12: 42, 43, 116.
 — *nanus* **2**, 12: 42, 116.
 — *pallidus* **2**, 12: 42, 43, 116.
 — *planicollis* **2**, 12: 42, 116.
 — *strigifrons* **2**, 12: 42, 116.
 — *tuberculatus* **2**, 12: 42, 115.
Heterocerus femoralis **2**, 12: 119.
 — — v. *archangelica* **2**, 12: 120.
Hippodamia segetalis **2**, 12: 199.
Hister succicola **2**, 12: 166.
 — *unicolor* **2**, 12: 166.
Homalota brevipennis **2**, 12: 136.
 — *plana* **2**, 12: 136.
Hydnobius perrisi **2**, 12: 158.
 — *spinipes* **2**, 12: 158.
 — — v. *intermedius* **2**, 12: 158.
 — — v. *piceus* **2**, 12: 158.
 — *spinula* **2**, 12: 158.
 — *sp.* **2**, 12: 56.
Hydraena riparia **2**, 12: 115.
Hydrobius fuscipes **2**, 12: 44, 116.
 — *piceus* **2**, 12: 117.
Hydroporus acutangulus **2**, 12: 34, 40, 41, 103.
 — — v. *punctulatus* **2**, 12: 103.
 — *alpinus* **2**, 12: 30, 36, 37, 100.
 — *arcticus* **2**, 12: 34, 40, 102.
 — *brevis* **2**, 12: 33, 36, 38, 104.
 — *dorsalis* **2**, 12: 29, 101.
 — — v. *figuratus* **2**, 12: 31, 101.
 — *erythrocephalus* **2**, 12: 29, 35, 102.
 — — v. *deplanatus* **2**, 12: 102.
 — *fennicus* **2**, 12: 33, 36, 38, 102.
 — *fuscipennis* **2**, 12: 33, 35, 102.
 — *glabriusculus* **2**, 12: 33, 36, 38, 106.
 — *griseostriatus* **2**, 12: 29, 31, 37.
 — *incognitus* **2**, 12: 36, 106.
 — — *intermedius* **2**, 12: 33, 40, 101.
 — *lapponum* **2**, 12: 32, 34, 35, 40, 41, 101.
 — — v. *opacino* **2**, 12: 101.
 — — v. *rufino* **2**, 12: 101.
 — *levanderi* **2**, 12: 36, 106.
 — *longicornis* **2**, 12: 32, 36, 38, 104.
 — *melanarius* **2**, 12: 29, 32, 36, 103.
 — *melanocephalus* **2**, 12: 32, 33, 36, 39, 105.
 — — v. *opacino* **2**, 12: 105.
 — — v. *rufino* **2**, 12: 105.
 — *memmonius* **2**, 12: 33, 36, 104.
 — — v. *niger* **2**, 12: 104.
 — *neglectus* **2**, 12: 106.
 — *nigrita* **2**, 12: 29, 103.
 — *notatus* **2**, 12: 29, 106.
 — *oblongus* **2**, 12: 32, 36, 38, 39, 101.
 — *obscurus* **2**, 12: 29, 35, 104.
 — *obtusipennis* **2**, 12: 35, 40, 41, 101.
 — *palustris* **2**, 12: 29, 35, 106.
 — — v. *rufino* **2**, 12: 106.
 — *pectoralis* **2**, 12: 32, 33, 36, 39, 103.
 — *piceicornis* **2**, 12: 34, 40, 104.
 — *pubescens* **2**, 12: 29, 102.
 — *rubripes* **2**, 12: 33, 36, 38, 103.
 — *rufifrons* **2**, 12: 31, 33, 35, 101.
 — *sanmarki* **2**, 12: 30, 36, 37, 100.
 — *semenowi* **2**, 12: 36, 38, 105.
 — *septentrionalis* **2**, 12: 30, 36, 37, 101.
 — *striola* **2**, 12: 31, 36, 39, 107.
 — *subalpinus* **2**, 12: 32, 33, 36, 38, 103.
 — — v. *monilicornis* **2**, 12: 103.
 — *tataricus* **2**, 12: 32, 33, 36, 39, 105.
 — — v. *opacino* **2**, 12: 105.

- Hydroporus tataricus* v. *rufino* 2, 12 : 105.
 — *tristis* 2, 12 : 29, 33, 106.
 — *umbrosus* 2, 12 : 33, 35, 107.
 — *vittula* 2, 12 : 31, 106.
Hydrosmeeta longula 2, 12 : 134.
Hydrothassa hannoverana 2, 12 : 198.
 — *marginella* 2, 12 : 74, 198.
Hygropora nigripes 2, 12 : 135.
Hygrotus inaequalis 2, 12 : 29, 99.
 — *quinquelineatus* 2, 12 : 30, 36, 37¹, 99.
 — — v. *opacino* 2, 12 : 99.
Hylastes ater 2, 12 : 79, 189.
 — *cunicularius* 2, 12 : 80, 189.
 — *glabratus* 2, 12 : 80, 81, 189.
 — *palliat* 2, 12 : 189.
Hylecoetus dermestoides 2, 12 : 69, 181.
Hylobius abietis 2, 12 : 79, 186.
 — *arcticus* 2, 12 : 75, 76, 186.
 — *pinastri* 2, 12 : 186.
 — *pineti* 2, 12 : 79, 186.
Hylurgus piniperda 2, 12 : 79, 189.
Hypocoprur lathridioides 2, 12 : 64, 169.
Hypocyptus laeviusculus 2, 12 : 143.
Ilybius aenescens 2, 12 : 33, 109.
 — *angustior* 2, 12 : 29, 36, 38, 39, 110.
 — *arcticus* 2, 12 : 32.²
 — *ater* 2, 12 : 29, 109.
 — *chalybaeatus* 2, 12 : 31.
 — *crassus* 2, 12 : 32, 33, 36, 38, 109.
 — *fenestratus* 2, 12 : 29, 110.
 — *kiesenwetteri* 2, 12 : 110.
 — *subaeneus* 2, 12 : 31, 33, 35, 109.
 — — v. *chalybaeatus* 2, 12 : 109.
 — — v. *nigrino* 2, 12 : 109.
 — *uliginosus* 2, 12 : 29, 109.
Ischnoglossa prolixa v. *rufopicea* 2, 12 : 133.
Ischnosoma longicornis 2, 12 : 147.
 — *splendida* 2, 12 : 53, 147.
Laccobius minutus 2, 12 : 44, 117.
Lathridius lardarius 2, 12 : 67, 170.
 — *sahlbergi* 2, 12 : 68, 170.
 — *variolosus* 2, 12 : 68, 170.
 — — v. *lapponicus* 2, 12 : 170.
Lathrobium brunneipes 2, 12 : 53, 125.
 — — v. *fulvipes* 2, 12 : 125.
 — *filiforme* 2, 12 : 126.
Lathrobium foveolum 2, 12 : 125.
 — *fulvipenne* 2, 12 : 125.
 — *longulum* 2, 12 : 126.
 — *punctatum* 2, 12 : 51, 125.
 — *quadratum* 2, 12 : 125.
 — *rufipenne* 2, 12 : 125.
 — *terminatum* 2, 12 : 126.
Leistotrophus murinus 2, 12 : 120.
Leistus rufescens 2, 12 : 19, 85.
Leptacinus formicetorum 2, 12 : 125.
Leptura dubia 2, 12 : 81, 193.
 — *quadrifasciata* 2, 12 : 81, 193.
 — *sexmaculata* 2, 12 : 79, 81, 192.
 — *tabacicolor* 2, 12 : 78, 192.
 — *virens* 2, 12 : 193.
Leptus abietis 2, 12 : 168.
Leptusa angusta 2, 12 : 133.
Lesteva longelytrata 2, 12 : 150.
Limnius troglodytes 2, 12 : 120.
 — *tuberculatus* 2, 12 : 120.
Limobius borealis 2, 12 : 74, 186.
Limonium aeneo-niger 2, 12 : 71, 176.
Liodes dubia 2, 12 : 158.
 — *picea* 2, 12 : 158.
 — *puncticollis* 2, 12 : 57, 158.
 — *punctulata* 2, 12 : 57, 158.
 — *silesiaca* 2, 12 : 158.
 — *triepkei* 2, 12 : 158.
 — sp. 2, 12 : 56.
Liogluta alpestris 2, 12 : 50, 137.
 — *hypnorum* 2, 12 : 137.
 — *microptera* 2, 12 : 50, 137.
 — *sexnotata* 2, 12 : 137.
Lochmaea capreae 2, 12 : 75, 194.
 — *melanocephala* 2, 12 : 195.
Longitarsus atricillus 2, 12 : 74.
 — — v. *subapterus* 2, 12 : 195.
 — *luridus* 2, 12 : 74, 195.
Lordithon pygmaeus 2, 12 : 148.
 — *trimaculatus* 2, 12 : 148.
Lorocera pilicornis 2, 12 : 16, 87.
Magdalinus carbonarius 2, 12 : 189.
 — *violaceus* 2, 12 : 189.
Malthinus biguttulus 2, 12 : 71, 180.
Malthodes brevicollis 2, 12 : 71, 180.
 — *distans* 2, 12 : 71, 180.
 — *flavoguttatus* 2, 12 : 71, 181.
 — *guttifer* 2, 12 : 71, 180.
 — *mysticus* 2, 12 : 71, 180.
 — *pellucidus* 2, 12 : 71, 181.
Mannerheimia arctica 2, 12 : 49, 153.
Megarthus denticollis 2, 12 : 156.
 — *depressus* 2, 12 : 155.
 — *sinuaticollis* 2, 12 : 155.*

¹ Per errorem *Hydrotus*.² Recte *Gaurodytes arcticus*.

- Megarthritis sinuaticollis* v. *nigrinus* 2, 12 : 155.
Megasternum obscurum 2, 12 : 46, 118.
Melanophila appendiculata 2, 12 : 69, 175.
Melanophthalma fuscula 2, 12 : 172.
— *gibbosa* 2, 12 : 172.
— *latipennis* 2, 12 : 172.
— *ovalipennis* 2, 12 : 172.
— *similata* 2, 12 : 172.
— *sp.* 2, 12 : 67.
Melanotus castanipes 2, 12 : 71, 177.
Melasoma aenea 2, 12 : 74, 196.
— *alpina* 2, 12 : 196.
— *collaris* 2, 12 : 75.
— — v. *geniculata* 2, 12 : 196.
— *cuprea* 2, 12 : 74, 196.
— *lapponica* 2, 12 : 75, 76, 196.
— — v. *curvilinea* 2, 12 : 196.
— *populi* 2, 12 : 74, 196.
Meligethes brassicae 2, 12 : 61, 163.
— *rufipes* 2, 12 : 61, 163.
Metabletus truncatellus 2, 12 : 19, 98.
Miarus campanulae 2, 12 : 74, 188.
Micralymna marinum 2, 12 : 52, 155.
Micrambe abietis 2, 12 : 173.
Micropeplus tesserula 2, 12 : 164.
Microsaurus brevis 2, 12 : 123.
— *laevigatus* 2, 12 : 53, 123.
— *mesomelinus* 2, 12 : 123.
Miscodera arctica 2, 12 : 16, 17, 23, 24, 88.
Mniusa incrassata 2, 12 : 136.
Monochamus sutor 2, 12 : 79, 193.
Mycetophagus multipunctatus 2, 12 : 68, 175.
Mycetoporus baudueri 2, 12 : 147.
— *boreellus* 2, 12 : 49, 146.
— *brunneus* 2, 12 : 147.
— *clavicornis* 2, 12 : 146.
— *flavicornis* 2, 12 : 50, 146.
— *inaris* 2, 12 : 147.
— *maerkeli* 2, 12 : 146.
— *mul santi* 2, 12 : 147.
— *niger* 2, 12 : 146.
— *ruficollis* 2, 12 : 146.
— *ruficornis* 2, 12 : 147.
Myllaena dubia 2, 12 : 134.
— *gracilicornis* 2, 12 : 134.
— *intermedia* 2, 12 : 134.
Myrmedonia humeralis 2, 12 : 132.
Myrmetes piceus 2, 12 : 166.
Mysia oblongoguttata 2, 12 : 199.
Nanoglossa nidicola 2, 12 : 48, 133.
Nebria balbii 2, 12 : 52.
— *gyllenhali* 2, 12 : 15, 16, 23, 25, 85.
— — v. *balbii* 2, 12 : 20, 86.
— — v. *hyperborea* 2 : 12 : 86.
— *nivalis* 2, 12 : 17, 18, 23, 24, 86.
Necrobia violacea 2, 12 : 70, 181.
Necrophorus vespilloides 2, 12 : 156.
Necydalis major 2, 12 : 78, 191.
Negastrius algidus 2, 12 : 72, 178.
— *pulchellus* 2, 12 : 71, 178.
— *tetragraphus* 2, 12 : 71, 178.
Neuraphes coronatus 2, 12 : 58, 160.
Nitidula bipustulata 2, 12 : 163.
Notiophilus aquaticus 2, 12 : 15, 16, 86.
— *biguttatus* 2, 12 : 17, 87.
— *palustris* 2, 12 : 17, 86.
— *reitteri* 2, 12 : 200.
Nudobius lentus 2, 12 : 125.
Ochthebius marinus 2, 12 : 44, 46, 52, 115.
Ocyusa maura 2, 12 : 133.
Oedemera virescens 2, 12 : 184.
Olibrius aeneus 2, 12 : 162.
Oligota pusillima 2, 12 : 132.
Olisthaerus megacephalus 2, 12 : 50, 65, 149.
— *substriatus* 2, 12 : 50, 65, 148.
Olophrum boreale 2, 12 : 51, 152.
— *consimile* 2, 12 : 51, 152.
— *fuscum* 2, 12 : 152.
— *rotundicolle* 2, 12 : 51, 152.
— *sp.* 2, 12 : 47.
Omalium caesum 2, 12 : 155.
— *clavicornis* 2, 12 : 155.
— *excavatum* 2, 12 : 155.
— *exiguum* 2, 12 : 155.
— *laeviusculum* 2, 12 : 52, 155.
— *obscuricornis* 2, 12 : 155.
— *rivulare* 2, 12 : 154.
— — v. *nitidicollis* 2, 12 : 154.
— *septentrionis* 2, 12 : 51, 155.
Omosita depressa 2, 12 : 163.
Orchesia micans 2, 12 : 68, 182.
Orchestes populi 2, 12 : 188.
— *saliceti* 2, 12 : 75, 188.
— *salicis* 2, 12 : 188.
— *scutellaris* 2, 12 : 74, 188.
— — v. *pilosus* 2, 12 : 188.
— *stigma* 2, 12 : 75, 188.
Orthoperus brun nipes 2, 12 : 161.
Othius lapidicola 2, 12 : 53, 124.
— *melanocephalus* 2, 12 : 124.

- Othius myrmecophilus* 2, 12 : 124.
Otiorrhynchus aethiops 2, 12 : 77.
 — *borealis* 2, 12 : 74, 75, 185.
 — *maurus* 2, 12 : 77, 185.
 — *monticola* 2, 12 : 21, 77, 185.
 — *ovatus* 2, 12 : 77, 185.
Oxymirus cursor 2, 12 : 78, 192.
Oxypoda exigua 2, 12 : 134.
 — *islandica* 2, 12 : 51, 53, 134.
 — *lateralis* 2, 12 : 134.
 — *opaca* 2, 12 : 53, 134.
 — *solitaria* 2, 12 : 134.
 — *umbrata* 2, 12 : 134.
Oxytelus fulvipes 2, 12 : 144.
 — *rugosus* 2, 12 : 144.
Pachyta lamed 2, 12 : 79, 81, 82, 192.
Paramesosoma melanocephalum 2, 12 : 173.
Parnus auriculatus 2, 12 : 119.
Patrobus assimilis 2, 12 : 15, 16, 23, 24, 91.
 — *septentrionis* 2, 12 : 15, 16, 23—25, 91.
 — — *v. hyperboreus* 2, 12 : 92.
 — — *v. serenus* 2, 12 : 92.
Pediacus fuscus 2, 12 : 168.
Pelophilus borealis 2, 12 : 15, 16, 23, 24, 85.
 — — *v. arctica* 2, 12 : 85.
 — *ochotica* 2, 12 : 20, 23, 24, 85.
Peltis grossa 2, 12 : 164.
Phaedon armoraciae 2, 12 : 197.
 — *concinus* 2, 12 : 74, 198.
Phalacrus substriatus 2, 12 : 62, 162.
Philhydrus frontalis 2, 12 : 117.
 — *marginellus* 2, 12 : 44, 117.
 — *melanocephalus* 2, 12 : 117.
Philonthus aeneus 2, 12 : 53, 120.
 — *albipes* 2, 12 : 122.
 — — *v. alpinus* 2, 12 : 122.
 — *atratus* 2, 12 : 121.
 — *cephalotes* 2, 12 : 53, 121.
 — *chalceus* 2, 12 : 121.
 — *corvinus* 2, 12 : 121.
 — *debilis* 2, 12 : 121.
 — *diversipennis* 2, 12 : 121.
 — *marginatus* 2, 12 : 122.
 — *micans* 2, 12 : 122.
 — *nigrita* 2, 12 : 122.
 — *opacus* 2, 12 : 122.
 — *puella* 2, 12 : 122.
 — *punctus* 2, 12 : 122.
 — *rotundicollis* 2, 12 : 120.
 — *sordidus* 2, 12 : 53, 121.
Philonthus subvirescens 2, 12 : 51, 121.
 — *umbratilis* 2, 12 : 121.
 — *varians* 2, 12 : 121.
 — *varius* 2, 12 : 122.
 — *virgo* 2, 12 : 122.
 — *sp.* 2, 12 : 47.
Phloeophthorus pilosus 2, 12 : 80, 81, 189.
Phloeopora reptans 2, 12 : 133.
Phloeostiba lapponica 2, 12 : 154.
Phyllodecta vitellinae 2, 12 : 76, 198.
 — — *v. angusticollis* 2, 12 : 198.
 — — *v. nigrica* 2, 12 : 198.
 — *vulgatissima* 2, 12 : 74, 198.
Phyllodrepa linearis 2, 12 : 155.
 — *scabriuscula* 2, 12 : 155.
Phyllotreta flexuosa 2, 12 : 74, 195.
Phytodecta affinis 2, 12 : 76, 197.
 — — *v. aterrima* 2, 12 : 197.
 — *linnaeana* 2, 12 : 76, 197.
 — *pallida* 2, 12 : 76, 197.
 — — *v. frontalis* 2, 12 : 197.
 — *viminalis* 2, 12 : 76, 196.
 — — *v. baaderi* 2, 12 : 197.
 — — *v. decempunctata* 2, 12 : 196.
Phytonomus elongatus 2, 12 : 77, 186.
 — *julini* 2, 12 : 186.
 — *suspiciosus* 2, 12 : 74, 186.
Pissodes glyllenhali 2, 12 : 187.
 — *notatus* 2, 12 : 74, 187.
 — *pini* 2, 12 : 79, 187.
Pityogenes bidens 2, 12 : 78, 190.
 — *chalcographus* 2, 12 : 190.
 — *quadridens* 2, 12 : 190.
Pityophthorus micrographus 2, 12 : 80, 190.
Placusa complanata 2, 12 : 136.
 — *pumilio* 2, 12 : 136.
Plagiodera versicolora 2, 12 : 76, 197.
Platambus maculatus 2, 12 : 30, 35, 110.
Plateumaris discolor 2, 12 : 194.
 — *sericea v. annulicornis* 2, 12 : 194.
Platichna bicolor 2, 12 : 174.
Platynus archangelicus 2, 12 : 21, 92.
 — *consimilis* 2, 12 : 17, 18, 23, 24, 92.
 — *dolens* 2, 12 : 16, 23, 24, 92.
 — *ericeti* 2, 12 : 19, 92.
 — *fuliginosus* 2, 12 : 15, 16, 93.
 — *gracilis* 2, 12 : 19, 93.
 — *piceus* 2, 12 : 19, 93.
 — *quadripunctatus* 2, 12 : 19, 92.
 — *sempunctatus* 2, 12 : 19, 92.

- Plegaderus vulneratus* 2, 12: 166.
Podabrus alpinus 2, 12: 72, 179.
 — v. *annulata* 2, 12: 179.
 — *lapponicus* 2, 12: 72, 179.¹
 — *obscuripes* 2, 12: 72, 180.
Poecilus lepidus 2, 12: 19, 94.
 — *versicolor* 2, 12: 19, 94.
Pogonochaerus fasciculatus 2, 12: 79, 81, 193.
Polydrosus fulvicornis 2, 12: 75, 185.
 — *undatus* 2, 12: 75, 185.
Polygraphus poligraphus 2, 12: 80, 81, 190.
 — *punctifrons* 2, 12: 78, 190.
 — *subopacus* 2, 12: 80—82, 190.
Porrhodites fenestralis 2, 12: 49, 152.
Proteinus clavicornis 2, 12: 155.
 — *macropterus* 2, 12: 155.
Pselaphus heisei 2, 12: 156.
Pseudocypus fuscatus 2, 12: 120.
Ptenidium formicetorum 2, 12: 161.
Pteroloma forstroemi 2, 12: 55, 157.
Pterostichus adstrictus 2, 12: 16, 17, 23—25, 94.
 — *arcticus* 2, 12: 20, 24, 25, 94.
 — *diligens* 2, 12: 15, 16, 94.
 — *middendorffi* 2, 12: 20, 23—25, 95.
 — *minor* 2, 12: 19, 94.
 — *niger* 2, 12: 19, 94.
 — *nigrita* 2, 12: 19, 94.
 — *oblongopunctatus* 2, 12: 94.
 — *strenuus* 2, 12: 19, 94.
 — *vulgaris* 2, 12: 19, 94.
Pteryx suturalis 2, 12: 161.
Ptilium myrmecophilum 2, 12: 161.
 — *sahlbergi* 2, 12: 161.
 — *spencei* 2, 12: 161.
Ptinus fur 2, 12: 64, 169.
Pycnoglypta lurida 2, 12: 51, 153.
Pyctocraerus arenarius 2, 12: 144.
Pyrochroa pectinicornis 2, 12: 183.
Pytho depressus 2, 12: 69, 183.
 — v. *castaneus* 2, 12: 183.
Quedius molochinus 2, 12: 53, 122.
 — v. *niger* 2, 12: 122.
 — *unicolor* 2, 12: 50, 123.
Raphirus attenuatus 2, 12: 53, 123.
 — *boops* 2, 12: 53, 124.
 — *fulvicollis* 2, 12: 124.
Rhagium inquisitor 2, 12: 79, 81, 192.
 — *mordax* 2, 12: 81, 192.
Rhagonycha atra 2, 12: 71, 180.
 — *elongata* 2, 12: 71, 180.
 — *limbata* 2, 12: 71, 180.
 — *testacea* 2, 12: 71, 180.
Rhantus exoletus 2, 12: 35, 108.
 — v. *melanopterus* 2, 12: 108.
 — *suturellus* 2, 12: 29, 35, 108.
 — sp. 2, 12: 33.
Rhinonc(h)us canaliculatus 2, 12: 74, 188.
 — *comari* 2, 12: 74, 187.
 — *quadrituberculatus* 2, 12: 188.
 — *velatus* 2, 12: 187.
Rhinosimus ruficollis 2, 12: 183.
Rhizophagus bipustulatus 2, 12: 162.
 — *dispar* 2, 12: 162.
Rhynchites betulae 2, 12: 75, 184.
Rhyncolus chloropus 2, 12: 79, 189.
Salpingus mutilatus 2, 12: 182.
Saperda populnea v. *salicis* 2, 12: 81, 193.
 — *scalaris* 2, 12: 81, 193.
Sauridius humeralis 2, 12: 123.
 — *limbatus* 2, 12: 123.
 — *umbrinus* 2, 12: 123.
 — v. *maritimus* 2, 12: 123.
Scaphidema metallica 2, 12: 181.
Scaphisoma limbatum 2, 12: 162.
 — *subalpinum* 2, 12: 161.
Schistoglossa viduata 2, 12: 138.
Sciodrepa alpina 2, 12: 58, 160.
 — *watsoni* 2, 12: 160.
Scolytus destructor 2, 12: 81, 191.
Scymnus fennicus 2, 12: 83, 200.
 — *redtenbacheri* 2, 12: 82, 200.
 — v. *unicolor* 2, 12: 200.
Semanotus coriaceus 2, 12: 80, 191.
Sericosomus brunneus 2, 12: 71, 177.
Silvanus unidentatus 2, 12: 65, 169.
Simplocaria semistriata 2, 12: 64, 166.
Sitones flavescens 2, 12: 74, 185.
 — *lineellus* 2, 12: 77, 185.
Sphaeridium scarabaeoides 2, 12: 117.
Sphaerites glabratus 2, 12: 55, 157.
Sphenomma abdominalis 2, 12: 134.
 — *atricapilla* 2, 12: 135.
Staphylinus erythropterus 2, 12: 120.
Stenichnus exilis 2, 12: 160.
Stenotrachelus aeneus 2, 12: 183.
Stenus ampliventris 2, 12: 51, 129.
 — *argus* 2, 12: 128.
 — *audax* 2, 12: 130.
 — *bifoveolatus* 2, 12: 53, 130.
 — *binotatus* 2, 12: 53, 130.

¹ Per errorem C. lapponicus.

- Stenus buphthalmus* 2, 12: 53, 127.
 — *calcaratus* 2, 12: 126.
 — *canaliculatus* 2, 12: 128.
 — *carbonarius* 2, 12: 53, 127.
 — *cautus* 2, 12: 128.
 — *confusus* 2, 12: 51, 128.
 — *crassus* 2, 12: 129.
 — *erichsoni* 2, 12: 53, 131.
 — *fasciculatus* 2, 12: 51, 126.
 — *flavipalpis* 2, 12: 51, 131.
 — *formicetorum* 2, 12: 129.
 — *foveicollis* 2, 12: 130.
 — *fuscipes* 2, 12: 129.
 — *geniculatus* 2, 12: 53, 130.
 — *humilis* 2, 12: 127.
 — *hyperboreus* 2, 12: 49, 127.
 — *incanus* 2, 12: 50, 129.
 — *incrassatus* 2, 12: 52, 127.
 — *juno* 2, 12: 126.
 — *labilis* 2, 12: 51, 128.
 — *lapponicus* 2, 12: 128.
 — *melanarius* 2, 12: 53, 128.
 — *nanus* 2, 12: 129.
 — *nigritulus* 2, 12: 129.
 — *nitens* 2, 12: 51, 128.
 — *opticus* 2, 12: 129.
 — *pallitarsis* 2, 12: 53, 130.
 — *palposus* 2, 12: 53, 128.
 — *palustris* 2, 12: 53, 131.
 — *proditor* 2, 12: 127.
 — *providus* 2, 12: 127.
 — *pubescens* 2, 12: 130.
 — *ruralis* 2, 12: 50, 128.
 — *scabriculus* 2, 12: 51, 127.
 — *sibiricus* 2, 12: 49, 129.
 — *speculator* 2, 12: 53, 126.
 — *tarsalis* 2, 12: 130.
 — *sp.* 2, 12: 47.
Strophosomus coryli 2, 12: 74, 186.
Syncalypta setigera 2, 12: 165.
Syneta betulae 2, 12: 74, 194.
Systemocerus caraboides 2, 12: 61, 168.
Tachinus collaris 2, 12: 146.
 — *fimetarius* 2, 12: 146.
 — *laticollis* 2, 12: 146.
 — *marginellus* 2, 12: 146.
 — *pallipes* 2, 12: 145.
 — *proximus* 2, 12: 145.
Tachyporus abdominalis 2, 12: 145.
 — *atriceps* 2, 12: 145.
 — *chrysomelinus* 2, 12: 145.
 — *jocosus* 2, 12: 51, 145.
 — — *v. centrimacularis* 2, 12: 145.
Tachyporus jocosus v. obscurellus 2, 12: 145.
 — *pulchellus* 2, 12: 145.
 — *scitulus* 2, 12: 145.
Tachypus pallipes 2, 12: 19, 88.
Taenosoma corticina 2, 12: 144.
 — *foveolata* 2, 12: 144.
Tanyraerus laqueatus 2, 12: 144.
Tenebrio molitor 2, 12: 70, 182.
Tetratoma ancora 2, 12: 175.
Tetropium luridum 2, 12: 80, 81, 191.
 — — *v. aulicum* 2, 12: 191.
Thanatophilus baicalicus 2, 12: 55, 157.
 — *dispar* 2, 12: 54, 157.
 — — *v. frigida* 2, 12: 157.
 — *lapponicus* 2, 12: 54, 55, 156.
 — *rugosus* 2, 12: 54, 156.
 — *thoracicus* 2, 12: 156.
 — *trituberculatus* 2, 12: 157.
Thinobaena vestita 2, 12: 52, 138.
Thinobius linearis 2, 12: 50, 145.
 — *longipennis* 2, 12: 50, 144.
Thinsonoma concolor 2, 12: 133.
Tipnus crenatus 2, 12: 64, 169.
Tomicus acuminatus 2, 12: 79, 190.
 — *nigritus* 2, 12: 80, 81, 190.
 — *typographus* 2, 12: 80, 81, 190.
Trachypachys transversicollis 2, 12: 22.
 — *zetterstedti* 2, 12: 21—24, 87.
Trachys minuta 2, 12: 175.
Trechus rubens 2, 12: 19, 91.
Trichius fasciatus 2, 12: 61, 166.
Trichocellus cognatus 2, 12: 16, 17, 23—25, 98.
 — — *v. enwaldi* 2, 12: 98.
 — *mannerheimi* 2, 12: 20, 23—26, 97.
 — *placidus* 2, 12: 19, 98.
 — *ponojensis* 2, 12: 97.
Trichopteryx atomaria 2, 12: 161.
 — *cantiana* 2, 12: 161.
 — *fascicularis* 2, 12: 161.
 — *grandicollis* 2, 12: 161.
 — *lata* 2, 12: 161.
 — *longicornis* 2, 12: 161.
 — *sericans* 2, 12: 161.
 — *volans* 2, 12: 161.
Triplax aenea 2, 12: 174.
 — *rossica* 2, 12: 174.
Tropideres dorsalis 2, 12: 74, 184.
Tropiphorus obtusus 2, 12: 186.
Xantholinus punctulatus 2, 12: 125.
 — *tricolor* 2, 12: 125.

Xylita laevigata 2, 12 : 69, 182.
Xyloterus lineatus 2, 12 : 79—81, 190.
Zilora ferruginea 2, 12 : 69, 182.
Zonabris 1, 2 : 4, 13.

HYMENOPTERA.

Apis mellifica 1, 7 : 11.
Bombus terrestris 1, 7 : 13.
 — sp. 1, 7 : 11.
Ceropales 1, 1 : 57.
Formica rufa 2, 12 : 123, 125, 132,
 141, 156, 161, 166, 169, 171.
Lasius flavus 2, 15 : 16, 39.
 — *niger* 2, 15 : 16, 39.
Pompilus 1, 1 : 57.
Tetramorium caespitum 2, 15 : 16, 39.
Vespa media 1, 7 : 13.

HEMIPTERA.

Acanthia pallipes 1, 2 : 15.
 — *pilosella* 1, 2 : 15.
Acetropis 1, 1 : 21, 50.
Acrotelus 1, 1 : 32.
Adelphocoris 1, 1 : 49, 51, 52.
 — *detritus* 1, 1 : 52.
 — *lineolatus* 1, 1 : 52.
Admetus 1, 1 : 45.
Agalliasstes 1, 1 : 7, 58.
Allodapus 1, 1 : 10, 17, 49, 51; 1,
 2 : 15.
Alloeonycha 1, 1 : 32.
Allorhinocoris 1, 1 : 49.
Ambracius 1, 1 : 23, 58.
Anapus 1, 1 : 57; 1, 2 : 20.
Ania 1, 1 : 48.
Annona 1, 1 : 48.
Aploneura lentisci 1, 7 : 20.
Argenis 1, 1 : 54.
Asciodema obsoletum 1, 1 : 30.
Atractotomus 1, 1 : 10.
 — *morio* 1, 2 : 21.
 — *rhodani* 1, 2 : 21.
Boopidocoris 1, 1 : 15.
Brachyarthrum 1, 2 : 15.
Brachynema 1, 2 : 6.
Bryocoris 1, 1 : 5, 25, 32; 1, 2 : 15.
Byrsoptera 1, 1 : 10; 1, 2 : 15.
Callicratides 1, 1 : 51, 52, 53, 55.
Calocoris 1, 1 : 7, 46, 48, 50, 52.
 — *canus* 1, 1 : 48.
 — *fulvomaculatus* 1, 2 : 15.
 — *hispanicus* 1, 2 : 8.

Calocoris hispanicus v. *aterrima* 1,
 2 : 11 (fig.).
 — — v. *bimaculata* 1, 2 : 11 (fig.).
 — — v. *bisignata* 1, 2 : 11 (fig.).
 — — v. *coccinea* 1, 2 : 11.
 — — v. *confluens* 1, 2 : 11 (fig.).
 — — v. *connectens* 1, 2 : 11 (fig.).
 — — v. *cuneata* 1, 2 : 12 (fig.).
 — — v. *hexastigma* 1, 2 : 11 (fig.).
 — — v. *limbata* 1, 2 : 12 (fig.).
 — — v. *nankinea* 1, 2 : 11.
 — — v. *memoralis* 1, 2 : 11.
 — — v. *nigridorsum* 1, 2 : 11 (fig.).
 — — v. *nigrovittata* 1, 2 : 11 (fig.).
 — — v. *pallida* 1, 2 : 11 (fig.).
 — — v. *quadrinaculata* 1, 2 : 11
 (fig.).
 — — v. *rubromarginata* 1, 2 : 11
 (fig.).
 — — v. *sempunctata* 1, 2 : 11 (fig.).
 — — v. *thoracica* 1, 2 : 12 (fig.).
 — — v. *vittata* 1, 2 : 11 (fig.).
 — *inustus* 1, 1 : 48.
 — *ochromelas* 1, 2 : 14.
Calondas 1, 1 : 48.
Camaronotus 1, 1 : 5.
Camponotidea 1, 1 : 22, 23.
Campotobrochis 1, 2 : 14, 16, 19.
 — *punctulatus* 1, 1 : 55; 1, 2 : 12
 (fig.).
 — — v. *beckeri* 1, 2 : 12 (fig.).
 — — v. *pallens* 1, 2 : 12 (fig.).
 — — v. *poppiusi* 1, 2 : 12 (fig.).
 — — v. *serenus* 1, 2 : 12 (fig.).
Campotozygum pinastri 1, 2 : 14.
Campyloneura 1, 1 : 57, 58.
Capsus 1, 1 : 5, 10, 57.
 — *rama* 1, 1 : 52.
Ceratocapsus 1, 1 : 7, 25.
Cellobius 1, 2 : 6.
Charagochilus 1, 2 : 19, 21.
 — *gyllenhali* 1, 1 : 55.
Charitocoris 1, 1 : 54.
Chius 1, 1 : 48.
Chlamydatius 1, 1 : 58.
Chlorochroa 1, 2 : 6, 24.
 — *juniperina* 1, 2 : 24.
 — *pinicola* 1, 2 : 24.
 — — v. *porphyrea* 1, 2 : 24.
Clivinema 1, 1 : 23.
Closterocoris 1, 1 : 7.
Cobalorrhynchus 1, 1 : 31.
Collaria 1, 1 : 36, 47.
Compsoecorocoris 1, 1 : 47.

- Conostethus 1, 2: 15.
 Crennocephalus 1, 1: 7.
 Creontides 1, 1: 47.
 Criocoris 1, 2: 15, 20.
 — quadrimaculatus 1, 2: 15.
 Critobulus 1, 1: 3.
 Cylapus 1, 1: 20, 24, 25, 47.
 Cyllocoris (Cylle-) 1, 1: 17; 1, 2: 15.
 Cyrtocapsus 1, 1: 48.
 Cyrtorrhinus 1, 1: 17; 1, 2: 20.
 Deraeocoris 1, 2: 14, 20.
 — cordiger 1, 2: 19.
 — — v. apicalis 1, 2: 15 (fig.), 16.
 — — v. cordiger 1, 2: 16 (fig.).
 — — v. fallaciosus 1, 2: 16 (fig.).
 — — v. lateralis 1, 2: 16 (fig.).
 — cribricollis 1, 1: 45.
 — olivaceus 1, 2: 17.
 — pallidipennis 1, 2: 17 (fig.).
 — punctum 1, 2: 17.
 — — v. corruscus 1, 2: 16 (fig.).
 — — v. minimus 1, 2: 16 (fig.).
 — — v. nigerrima 1, 2: 16 (fig.).
 — — v. pseudoschach 1, 2: 16 (fig.).
 — — v. punctum 1, 2: 16 (fig.).
 — rutilus 1, 2: 17.
 — — v. bellic(i)osa 1, 2: 17 (fig.).
 — — v. fasciata 1, 2: 17 (fig.).
 — — v. nigra 1, 2: 17 (fig.).
 — — v. rutila 1, 2: 17 (fig.).
 — schach 1, 2: 16, 17.
 — — v. cunealis 1, 2: 17 (fig.).
 — — v. nigrita 1, 2: 14, 17 (fig.).
 — — v. novaki 1, 2: 14, 17 (fig.).
 — — v. rufipennis 1, 2: 27 (fig.).
 — — v. rutiloides 1, 2: 17 (fig.).
 — — v. schach 1, 2: 17 (fig.).
 — scutellaris 1, 2: 17 (fig.).
 — trifasciatus 1, 2: 17.
 Dicyphus 1, 1: 7.
 Dimorphocoris 1, 1: 57; 1, 2: 20.
 — debilis 1, 2: 20.
 Diognetus 1, 1: 54.
 Disphinctus 1, 1: 11, 24, 25, 50, 54.
 Eccritotarsus 1, 1: 48.
 — floridulus var. 1, 1: 45.
 Epimecellus 1, 1: 49.
 Episcopus ornatus 1, 1: 46.
 Eriximachus 1, 1: 3.
 Eroticoris 1, 1: 51.
 Estuidus 1, 1: 11.
 Eurycerocoris 1, 1: 24,¹ 25.
 Eurychilella 1, 1: 36.
 Excentricus 1, 1: 21.
 Fulvius 1, 1: 7, 46, 48, 49.
 Fundanius 1, 1: 11, 23, 48.
 Garganus 1, 1: 18, 48.
 Godefridus 1, 1: 3.
 Hadronema 1, 1: 8, 47.
 Halticus 1, 1: 46, 48, 57.
 — luteicollis v. propinquus 1, 2: 14.
 — saltator 1, 2: 14.
 Helopeltis 1, 1: 24, 25, 54.
 Henicocnemis 1, 1: 48.
 Herdonius 1, 1: 22, 23.
 Hesperolabops 1, 1: 25.
 Heterotoma 1, 1: 57.
 Histriocoris 1, 1: 22, 27, 30.
 Horcias 1, 1: 48.
 Hyalopeplus 1, 1: 11, 52, 53.
 — rama 1, 1: 53.
 — vitripennis 1, 1: 52, 53.
 Hypseloecus 1, 1: 15.
 Ilnacora 1, 1: 7, 48.
 Ischnoscelicoris 1, 1: 49.
 Ischyronotus sabuleti 2, 12: 44.
 Jornandes 1, 1: 48.
 Labops 1, 1: 25, 30, 57; 1, 2: 20.
 Laemocoris 1, 1: 49, 51.
 — reuteri 1, 1: 52.
 Lampethusa 1, 1: 46, 48.
 Lasiomiris 1, 1: 55.
 Laurinia 1, 1: 23.
 Leptopus 1, 1: 3.
 — assouanensis 1, 1: 3.
 Lomatopleura 1, 1: 8.
 Lopidea 1, 1: 8, 47.
 Lopistus 1, 1: 20.
 Lopus 1, 1: 5, 20.
 — australis 1, 1: 56.
 Lygaeoscytus 1, 1: 14.
 Lygus 1, 1: 21, 35, 45, 47.
 — signoreti 1, 1: 35, 47.
 Lygus 1, 1: 7, 46, 48, 51; 1, 2: 6, 7, 14, 21.
 — cervinus 1, 2: 7.
 — cuneatus 1, 1: 48.
 — kalmi 1, 2: 7, 21.
 — pratensis 1, 2: 21.
 — rufescens 1, 2: 7.
 — uvidus 1, 1: 46, 48.
 Macrocoleus 1, 1: 7.
 Macrotylus 1, 1: 7, 32.
 Mala 1, 1: 48.
 Malthacus 1, 1: 7.
 Matenesius 1, 1: 55.

¹ Eucercocoris.

- Mecomma 1, 1 : 10, 17; 1, 2 : 20, 21.
 — ambulans 1, 2 : 15.
 Megacoelum 1, 1 : 7, 49, 50, 52.
 Melinna 1, 1 : 7, 25.
 Miris 1, 1 : 5, 47, 57; 1, 2 : 6.
 Monalocoris 1, 1 : 10, 31.
 Monalocorisca 1, 1 : 24, 46, 48.
 Monalonion 1, 1 : 24, 25, 45, 47.
 Myrmecoris 1, 1 : 22.
 Myrmecophyes 1, 1 : 19.
 Myrmecozelotes 1, 1 : 17.
 Nasocoris 1, 1 : 16.
 Neocoris bohemani 1 : 2 : 15.
 Neofurius 1, 1 : 48.
 Neopropa 1, 1 : 48.
 — notata 1, 1 : 48.
 Neurocolpus 1, 1 : 47.
 Nezara 1, 2 : 6, 24.
 Odoniella 1, 1 : 24, 25, 54.
 — reuteri 1, 1 : 54.
 — rubra 1, 1 : 54.
 Ofellus 1, 1 : 23, 45, 47.
 Oligobiella 1 : 1 : 14.
 Omphalonotus 1, 1 : 17.
 Oncotylus 1, 1 : 7, 10.
 — reuteri 1, 1 : 32.
 Onomaus 1, 1 : 51.
 Orthocephalus 1, 1 : 8; 1, 2 : 20.
 — proserpinae 1, 1 : 30.
 Orthotylus 1, 1 : 5, 17.
 — boreellus 1, 2 : 15.
 — discolor 1, 2 : 15.
 — virens 1, 2 : 6, 15.
 Oxacioris 1, 1 : 12.
 Palomena 1, 2 : 6, 23, 24.
 — prasina 1, 2 : 22.
 — — v. subrubescens 1, 2 : 22.
 — viridissima v. simulans 1, 2 : 22.
 Pantiliodes 1, 1 : 49.
 Pantilius 1, 1 : 5, 49, 56.
 Pappus 1, 1 : 18, 47.
 — insignis 1, 1 : 47.
 Paracalocoris 1, 1 : 18, 47.
 Parachius 1, 1 : 48.
 Parapantilius 1, 1 : 49.
 Pemphigus spirothecae 1, 7 : 20.
 Pentatoma porphyrea 1, 2 : 24.
 Periscopius 1, 2 : 20.
 Perissobasis 1, 1 : 24.
 Pharyllus 1, 1 : 54.
 Phylloxera sp. 1, 7 : 20—22.
 Phylus 1, 1 : 5; 1, 2 : 14.
 Phytocoris 1, 1 : 5, 53; 1, 2 : 8.
 — dimidiatus 1, 2 : 15.
 Phytocoris dolichopterus 1, 1 : 53.
 Piasus 1, 1 : 45, 47.
 — cribricollis 1, 1 : 45.
 — illuminatus 1, 1 : 45.
 Pilophorus 1, 1 : 7, 17.
 Pirithous 1, 1 : 48.
 Pithanus 1, 1 : 10, 22, 23, 31.
 Plagiognathus 1, 1 : 7; 1, 2 : 7, 14, 21.
 — albipennis 1, 2 : 15.
 Plagiorrhama 1, 1 : 17.
 Platytylus 1, 1 : 20.
 Plesiodema 1, 2 : 15.
 Poecilocapsus 1, 1 : 48.
 Poeciloscytus 1, 1 : 48; 1, 2 : 9, 17, 19, 21.
 — asperulae 1, 2 : 17 (fig.).
 — brevicornis 1, 2 : 18.
 — cognatus 1, 2 : 18.
 — funestus 1, 2 : 19 (fig.).
 — lateralis 1, 2 : 19.
 — marginatus 1, 2 : 19.
 — unifasciatus 1, 2 : 17, 18.
 — — v. lateralis 1, 2 : 18 (fig.).
 — — v. palustris 1, 2 : 18 (fig.).
 — — v. unifasciata 1, 2 : 18 (fig.).
 — vulneratus 1, 2 : 17.
 Polymerus 1, 2 : 19, 21.
 Probosciodocoris 1, 2 : 19.
 Psallus 1, 1 : 7; 1, 2 : 7, 8, 14, 20, 21.
 — aethiops 1, 2 : 7, 8.
 — ambiguus 1, 2 : 15, 21.
 — ancorifer 1, 2 : 8.
 — betuleti 1, 2 : 15.
 — variabilis 1, 2 : 15, 21.
 Pseudocarnus 1, 1 : 24, 46, 48.
 Pseudopantilius 1, 1 : 49.
 Psylla 1, 2 : 23.
 — nigrita 1, 2 : 23.
 — parvipennis 1, 2 : 23.
 Ranzovius 1, 1 : 23.
 Resthenia 1, 1 : 20, 47.
 — costalis 1, 1 : 21.
 — gayi 1, 1 : 21.
 — multifaria 1, 1 : 21.
 — scutata 1, 1 : 20.
 — speciosa 1, 1 : 21.
 Reuterioscopus 1, 1 : 46.
 — ornatus 1, 1 : 46, 48.
 Rhinacloa 1, 1 : 7.
 Rhopaliseschatus 1, 1 : 24, 25.
 Sabellus 1, 1 : 11.
 — sordidus 1, 1 : 11.
 Sahlbergella 1, 1 : 24, 25.
 Sinervus 1, 1 : 25, 48.

Spartacus 1, 1: 25, 48.
 Sphinctothorax 1, 1: 22, 23.
 — leucophaeus 1, 1: 23.
 Stenodema 1, 2: 6, 7, 24, 26.
 — calcaratum v. griseus 1, 2: 25.
 — — v. virescens 1, 2: 25.
 — holsatum 1, 2: 26.
 — laevigatum 1, 2: 25.
 — — v. griseus 1, 2: 25.
 — — v. melas 1, 2: 6, 26.
 — — v. pallescens 1, 2: 25.
 — — v. virescens 1, 2: 25.
 — virens 1, 2: 25.
 — — v. fulvus 1, 2: 6, 25.
 — — v. nigrofusca 1, 2: 6.
 Stenotus 1, 2: 15.
 Stethoconus 1, 1: 18, 27, 30.
 Sthenarus 1, 1: 7.
 — roseri 1, 2: 15.
 Stiphrosoma 1, 1: 7.
 Strongylocoris leucocephalus 1, 2: 14.
 — — v. sibirica 1, 2: 14.
 Sulamita 1, 1: 13.
 Sysinas 1, 1: 24, 45, 47.
 — floridulus 1, 1: 45.
 Systellonotus 1, 1: 51.
 — alpinus 1, 1: 51.
 — championi 1, 1: 51.
 — putoni 1, 1: 51.
 — triguttatus 1, 1: 17, 51.
 — unifasciatus 1, 1: 51.
 Tancredus 1, 1: 54.
 Teratocoris antennatus 1, 2: 6, 15.
 — viridis 1, 2: 6, 15.
 Thaumastomiris 1, 1: 12.
 Tinicephalus 1, 1: 7.
 Trachelomiris 1, 1: 47.
 Trichophorella 1, 1: 17.
 Trioza 1, 1: 23.
 Tuponia 1, 1: 7.
 Tyraquellus 1, 1: 50.
 Valdasus 1, 1: 24, 45, 47.
 Valleriola 1, 1: 3.
 — greeni 1, 1: 3.
 Vannius 1, 1: 20, 24, 25, 45, 47.
 Velocipeda 1, 1: 3.
 Volkeliuss 1, 1: 24, 25, 54.
 Xenetus 1, 1: 23, 25, 44, 47, 51.
 — petiolaris 1, 1: 23.
 Zacinthus 1, 1: 51.
 Zacorus 1, 1: 25, 44.
 Zophyrus 1, 1: 45.
 Zosippus 1, 1: 23, 44, 47, 51.
 — inhonestus 1, 1: 23, 44.

MOLLUSCA.

Paludina vivipara 1, 7: 22.

BRVOZOA.

Plumatella fruticosa 1, 11: 33.
 — repens 1, 11: 33, 49.

PISCES.

Acanthias vulgaris 1, 4: 16.
 Acerina cernua 1, 10: 35.
 Anguilla vulgaris 1, 8: 8, 19.
 Centrophorus granulosus 1, 4: 17, 44.
 Coregonus albula 1, 8: 11; 1, 10: 5, 34, 35.
 — fera 1, 8: 13.
 — lavaretus 1, 8: 8, 11... 15, 31; 1, 10: 34.
 — widegreni 1, 8: 11.
 Cottus bubalis 1, 8: 29.
 Cymatogaster aggregatus 1, 4: 15.
 Esox lucius 1, 8: 8, 19; 1, 10: [5], 34, 35.
 Gasterosteus pungitius 1, 8: 8, 21.
 Heptanchus cinereus 1, 4: 17.
 Leuciscus idus 1, 8: 8, 24.
 Lota vulgaris 1, 10: [5], 34.
 Motella mustela 1, 8: 29.
 Mustelus laevis 1, 4: 17.
 Myliobatis aquilla 1, 4: 17.
 Onchorhynchus perryi 1, 10: 34.
 Perca fluviatilis 1, 8: 8, 11... 17, 31; 1, 10: [5], 34, 35.
 Poecilia surinamensis 1, 4: 15.
 Raja batis 1, 7: 20, 22.
 Salmo umbla 1, 10: 34.
 Syngnathus dumerilii 1, 4: 18.
 — typhle 1, 4: 18.
 Thymallus vulgaris 1, 8: 11; 1, 10: 34.
 Torpedo marmorata 1, 4: 16, 44.
 — ocellata 1, 4: 16, 44.
 Trutta lacustris 1, 10: 34.
 — vulgaris 1, 10: 34.
 Trygon violacea 1, 4: 17.
 Zoarces viviparus 1, 4.

AMPHIBIA.

Bufo vulgaris 1, 9.
 Salamandra atra 1, 4: 14, 15, 18, 44, 2: 16, 55, 56.
 — maculosa 1, 4: 14, 15; 2: 16, 56.
 Triton sp. 1, 9: 8, 9.

REPTILIA.

Alligator 2, 18 : 16.

Seps chalcides 1, 4 : 14.

AVES.

Aegintha amandava 2, 17 : 7, 9.

— formosa 2, 17 : 7—8.

— phoenicotes 2, 17 : 8—9.

Hirundo riparia 2, 12 : 48, 133.

Ploceus sanguinrostris 2, 17 : 3—7.

Spermestes castanotis 2, 17 : 8.

MAMMALIA.

Avahis 2, 18 : 4.

Blarina 2, 18 : 56.

Bos taurus [1, 4 : 10].

Bradypus tridactylus 2, 18 : 20, 32,
35, 36, 40, 57, 66 (fig.).

Canis familiaris [1, 4 : 11].

Capreolus capreolus [1, 4 : 10].

Cervus elaphus [1, 4 : 10].

Choloepus didactylus 2, 18 : 7, 17, 20,
32, 34, 35, 40, 42, 49, 50, 57, 66
(fig.).

— hoffmanni 2, 18 : 57.

Crociodura 2, 18 : 56.

Crossopus fodiens 2, 18 : 7, 16, 34,
36, 53, 57.

Cryptoprocta ferox 2, 18 : 53, 57.

Echidna 2, 18 : 5, 8.

— aculeata 2, 18 : 6, 13—17, 20, 24—
42, 48—50, 53, 57, 64—65 (fig.).

Elephas indicus 2, 18 : 50.

Equus burchelli 2, 18 : 7, 57.

— caballus [1, 4 : 9].

Erculus 2, 18 : 53.

Erinaceus 2, 18 : 16.

Felis lynx 2, 18 : 53, 57.

Galeopithecus 2, 18 : 12, 52.

Hemicentetes 2, 18 : 53.

Homo 1, 3; 1, 10.

Hyaena crocuta 2, 18 : 50.

Manis javanica 2, 18 : 7, 48, 50, 53,
54.

Mus musculus [1, 4 : 11].

Myodes obensis 2, 12 : 26.

— torquatus 2, 12 : 26.

Myrmecobius 2, 18 : 47—49, 53.

Myrmecophaga jubata 2, 18 : 35.

Ornithorhynchus 2, 18 : 5, 8, 11.

— anatinus 2, 18 : 6, 9—13, 16—24,
31... 45, 49, 50, 54... 57, 61—
63 (fig.).

Ovis aries [1, 4 : 10].

Proteles 2, 18 : 50.

Solenodon 2, 18 : 53.

Sorex 2, 18 : 56.

Spermophilus citrillus 1, 4 : 11.

Sus scropha domestica [1, 4 : 10].

Talpa europaea 2, 18 : 7, 16, 53, 57.

Tamandua tetradactyla 2, 18 : 7, 16,
20, 32... 36, 40, 42, 57, 67 (fig.).

Varesia 2, 18 : 4.

Vespertilio murinus 2, 18 : 52.

Viverra 2, 18 : 50.

Catalogus Coleopterorum Daniae et Fennoscandiae. Auctoribus Victor Hansen, W. Hellén, A. Jansson, Th. Munster, A. Strand. Curavit W. Hellén. VII + 129 p., 1 mp. Societas pro Fauna et Flora Fennica. Helsingforsiae 1939.

COLEOPTERA.

Abax ater 9.
Abdera affinis 85.
 — *biflexuosa* 85.
 — *flexuosa* 85.
 — *triguttata* 85.
Abraeus globosus 53.
 — *globulus* 53.
 — *granulum* 53.
Acalles camelus 112.
 — *echinatus* 112.
 — (*lemur*) 112.
 — *ptinoides* 112.
 — *roboris* 112.
 — *turbatus* 112.
Acalyptus carpini 110.
 — ? *v. fuscipes* 110.
Acanthocinus aedilis 94.
 — *griseus* 94.
 — [*reticulatus*] 94.
Acanthoderes clavipes 94.
 [*Acanthoscelides mimosae*] 102.
 — [*obsoletus*] 102.
 — [*obtectus*] 102.
 (*Acathodes*) 13.
Achenium humile 34.
Acidota crenata 28.
 — *cruentata* 28.
 — *quadrata* 28.
Aciilius canaliculatus 15.
 — — *a. Kotulae* 15.
 — *sulcatus* 15.
Aclypea opaca 19.
 — *undata* 19.
Acmaeops collaris 92.
 — *marginata* 92.
 — — *a. concolor* 92.
 — — *a. spadicea* 92.
 — *pratensis* 92.

Acmaeops septentrionis 92.
 — — *a. alpestris* 92.
 — — *a. simplonica* 92.
 — *smaragdula* 92.
Acritus (fulvus) 53.
 — *minutus* 53.
 — *nigricornis* 53.
 — (*seminulum*) 53.
Acrognathus mandibularis 29.
Acrolocha Pliginskii 26.
 — *striata* 26.
 — *sulcula* 26.
Acrostiba borealis 48.
Acrotona 47.
Acrotrichis atomaria 25.
 — (*bovina*) 25.
 — *brevipennis* 25.
 — *brevis* 25.
 — *cantiana* 25.
 — *Chevolati* 25.
 — *dispar* 25.
 — *fascicularis* 25.
 — *grandicollis* 25.
 — (? *Guerini*) 25.
 — *intermedia* 25.
 — *lata* 25.
 — *longicornis* 25.
 — *Montandoni* 25.
 — *nigricornis* 25.
 — *picicornis* 25.
 — (? *Poweri*) 25.
 — *rugulosa* 25.
 — *sericans* 25.
 — *silvatica* 25.
 — *suffocata* 25.
 — *thoracica* 25.
 — — *v. attenuata* 25.
 — (? *volans*) 25.
Acrulia inflata 26.

- Actidium* Boudieri 24.
— *coarctatum* 24.
Actinopteryx fucicola 25.
Actobius cinerascens 35.
Acupalpus dorsalis 7.
— *dubius* 7.
— *elegans* 7.
— *exiguus* 7.
— *flavicollis* 7.
— *(luridus)* 7.
— *meridianus* 7.
— *(Thomsoni)* 7.
Acylophorus glaberrimus 38.
— *Wagenschieberi* 38.
Adalia bipunctata 77.
— *(bothnica)* 77.
— *conglomerata* 77.
— *decempunctata* 77.
— *frigida* 77.
— *(variabilis)* 77.
Adelocera conspersa 58.
— *fasciata* 58.
— *lepidoptera* 58.
— *quercea* 58.
(Aderces) 25.
Aderus nigrinus 83.
— *(nitidifrons)* 83.
— *oculatus* 83.
— *pentatomus* 83.
— *populneus* 83.
— *pygmaeus* 83.
Adonia variegata 77.
Adoxus obscurus 97.
— — *v. villosulus* 97.
Adrastus nitidulus 60.
— *(pallens)* 60.
(Aechmites) 9.
Aegialia arenaria 89.
— *rufa* 89.
Aëpus marinus 5.
Aesalus scarabaeoides 90.
Agabus adpressus 14.
— *affinis* 14.
— *arcticus* 14.
— — *a. collaris* 14.
— *biguttulus* 14.
— *bipustulatus* 14.
— *(callosus)* 14.
— *chalconotus* 14.
— *clypealis* 14.
— *confinis* 14.
— *congener* 14.
— — *v. lapponicus* 14.
— *conspersus* 14.
Agabus didymus 13.
— *(dubiosus)* 14.
— *elongatus* 13.
— *(femoralis)* 14.
— *fuscipennis* 14.
— *(gelidus)* 14.
— *guttatus* 13.
— *(Haeffneri)* 14.
— *Haraldi* 14.
— *infuscatus* 14.
— *labiatus* 14.
— *Levanderi* 14.
— *(melanarius)* 14.
— *(Mimmi)* 14.
— *nebulosus* 14.
— *neglectus* 14.
— *nigroaeneus* 14.
— *(obovatus)* 14.
— *(obscuripennis)* 14.
— *opacus* 14.
— *(ovalis)* 14.
— *paludosus* 14.
— *serricornis* 14.
— *setulosus* 14.
— *Solieri* 14.
— — *v. Kiesenwetteri* 14.
— *striolatus* 14.
— *Sturmi* 14.
— — *v. fallax* 14.
— *subtilis* 14.
— *tarsatus* 14.
— *Thomsoni* 14.
— — *a. coriaceus* 14.
— — *v. nigripalpis* 14.
— *uliginosus* 14.
— — *a. dispar* 14.
— *undulatus* 14.
— *unguicularis* 14.
— *vittiger* 14.
— *Wasastjernaë* 14.
— *Zetterstedti* 14.
Agapanthia villosoviridescens 94.
Agaporus oblongus 13.
Agaricochara laevis 41.
Agaricophagus cephalotes 22.
— — *a. conformis* 22.
Agathidium arcticum 22.
— *atrum* 22.
— *badium* 22.
— *bicolor* 22.
— ? *Brisouti* 22.
— *confusum* 22.
— *discoideum* 22.
— *haemorrhoum* 22.

- Agathidium laevigatum* 22.
 — *mandibulare* 22.
 — *marginatum* 22.
 — *nigrinum* 22.
 — — *a. rubicundum* 22.
 — *nigripenne* 22.
 — *pallidum* 22.
 — *piceum* 22.
 — *plagiatum* 22.
 — (*polonicum*) 22.
 — *rotundatum* 22.
 — — *a. bescidicum* 22.
 — *seminulum* 22.
 — (*sphaerulum*) 22.
 — *varians* 22.
Agelastica alni 99.
Aglenus brunneus 75.
Agonum archangelicum 9.
 — *Bogemanni* 9.
 — *dolens* 9.
 — *ericeti* 9.
 — *gracilipes* 9.
 — *livens* 9.
 — *lugens* 9.
 — *Mannerheimi* 9.
 — *marginatum* 9.
 — *moestum* 9.
 — *Muelleri* 9.
 — (*parumpunctatum*) 9.
 — *quadripunctatum* 9.
 — *sempunctatum* 9.
 — *versutum* 9.
 — *viduum* 9.
Agrilus angustulus 61.
 — *ater* 61.
 — *betuleti* 61.
 — *biguttatus* 61.
 — *coeruleus* 61.
 — *communis* 62.
 — *convexicollis* 61.
 — (*elongatus*) 61.
 — *foveicollis* 61.
 — (*impressicollis*) 61.
 — *integerrimus* 61.
 — *laticornis* 61.
 — *mendax* 61.
 — *olivicolor* 62.
 — *paludicola* 62.
 — *pseudocyaneus* 61.
 — *Roberti* 61.
 — — *a. praeclarus* 61.
 — *scaberrimus* 61.
 — *subauratus* 61.
 — *sulcicollis* 61.
Agrilus viridis 62.
 — — *v. nocivus* 62.
 — — *v. — a. albisetulosus* 62.
 — — *v. — a. linearis* 62.
 — — *s. Krogerusi* 62.
Agriotes acuminatus 60.
 — *aterrimus* 60.
 — *elongatus* 60.
 — *lineatus* 60.
 — *obscurus* 60.
 — (*pilosus*) 60.
 — *sputator* 60.
 — *ustulatus* 60.
Agyrtes bicolor 19.
 — *castaneus* 19.
 [Ahasverus advena] 69.
Airaphilus elongatus 69.
 — (*geminus*) 69.
Alaobia scapularis 43.
Aleochara algarum 51.
 — *bilineata* 51.
 — (*bipunctata*) 51.
 — *bipustulata* 51.
 — (*bisignata*) 51.
 — *brevipennis* 50.
 — *Brundini* 51.
 — *crassicornis* 50.
 — (*crassiuscula*) 51.
 — *cuniculorum* 51.
 — (*curta*) 50.
 — *curtula* 50.
 — *diversa* 51.
 — *fumata* 51.
 — (*fuscipes*) 50.
 — *grisea* 51.
 — *inconspicua* 51.
 — *intricata* 51.
 — *laevigata* 51.
 — *lanuginosa* 51.
 — *laticornis* 50.
 — (*lugubris*) 51.
 — *lygaea* 51.
 — *Milleri* 51.
 — *moerens* 51.
 — — *v. brunnipennis* 51.
 — *moesta* 51.
 — (*moesta*) 51.
 — (*mycetophaga*) 51.
 — (*nitida*) 51.
 — *obscura* 51.
 — *puberula* 50.
 — *pulchra* 51.
 — (*puncticeps*) 50.
 — *ruficornis* 51.

- Aleochara (rufipennis)* 50.
 — (*Sahlbergi*) 51.
 — *sanguinea* 51.
 — (*signata*) 51.
 — *spadicea* 51.
 — *sparsa* 51.
 — *spissicornis* 50.
 — (*subtilis*) 51.
 — (*succicola*) 51.
 — *tristis* 51.
 — *verna* 51.
 — *villosa* 51.
Aleuonota gracilentata 47.
 — *rufotestacea* 47.
 — (*splendens*) 47.
Alianta incana 47.
Allecula morio 85.
 — *rhenana* 85.
Allonyx quadrimaculatus 57.
Aloconota 43.
Alosterna tabacicolor 92.
[Alphitobius diaperinus] 87.
 — [*laevigatus*] 87.
 — (*piceus*) 87.
[Alphitophagus bifasciatus] 87.
Amalorrhynchus melanarius 115.
Amalus haemorrhous 115.
Amara aenea 7.
 — *alpina* 8.
 — — *a. brevicornis* 8.
 — — *a. cognata* 8.
 — *apricaria* 8.
 — *aulica* 8.
 — *bifrons* 8.
 — *brunnea* 8.
 — (*caligata*) 8.
 — *communis* 7.
 — *consularis* 8.
 — (*convexior*) 7.
 — *convexiuscula* 8.
 — *cursitans* 8.
 — *curta* 7.
 — (*curvicius*) 7.
 — (*cyanocnemis*) 7.
 — *equestris* 8.
 — *erratica* 8.
 — *eurynota* 8.
 — *famelica* 7.
 — *familiaris* 8.
 — *fulva* 8.
 — *fusca* 8.
 — (*Guentheri*) 7.
 — *infima* 8.
 — *ingenua* 8.
Amara interstitialis 8.
 — *littorea* 7.
 — (? *longiceps*) 8.
 — *lucida* 8.
 — *lunicollis* 7.
 — *melanocera* 7.
 — *montivaga* 7.
 — *municipalis* 8.
 — (*Natvigi*) 7.
 — (*nigricornis*) 7.
 — *nitida* 7.
 — — *a. imbellata* 7.
 — *ovata* 7.
 — — *v. Sarsi* 7.
 — (*patricia*) 8.
 — *peregrina* 8.
 — *plebeja* 7.
 — *praetermissa* 8.
 — *Quenseli* 8.
 — — *v. silvicola* 8.
 — (*rufocincta*) 8.
 — *similata* 7.
 — (*simulans*) 8.
 — *spretata* 7.
 — *strenua* 7.
 — *tibialis* 8.
 — *torrida* 8.
Amarochara forticornis 48.
 — *umbrosa* 48.
Amauronyx Maerkeli 52.
Amidobia 47.
Amischa analis 43.
 — *cavifrons* 43.
 — (*Sarsi*) 43.
Amphicyllis globiformis 22.
 — *globus* 22.
Amphimallon solstitialis 90.
 — — *v. Fallénii* 90.
Amphotis marginata 68.
Anacaena globulus 18.
 — *limbata* 18.
Anaglyptus (hieroglyphicus) 93.
 — *mysticus* 93.
 — — *a. albofasciatus* 93.
Anaspis arctica 84.
 — *brunnipes* 84.
 — *flava* 84.
 — *frontalis* 84.
 — *Garneyi* 84.
 — (*Geoffroyi*) 84.
 — *humeralis* 84.
 — (*lateralis*) 84.
 — *maculata* 84.
 — (*marginicollis*) 84.

- Anaspis melanostoma* 84.
 — *norvegica* 84.
 — *ruficollis* 84.
 — *rufilabris* 84.
 — *Schilskyana* 84.
 — *thoracica* 84.
Anatis ocellata 78.
Ancyrophorus longipennis 29.
 — *omalinus* 29.
Anisodactylus binotatus 7.
 — — *a. spurcaticornis* 7.
 — *memorivagus* 7.
 — *pseudoaeneus* 7.
 — *signatus* 7.
Anisosticta strigata 77.
 — *19-punctata* 77.
(Anisotoma) 21.
Anisotoma 22.
 — *axillaris* 22.
 — *castanea* 22.
 — *glabra* 22.
 — *humeralis* 22.
 — *orbicularis* 22.
Anisoxya fuscula 84.
Anitys cognata 81.
 — *(rubens)* 81.
Anobium (brunneum) 80.
 — *confusum* 80.
 — *costatum* 80.
 — *denticolle* 80.
 — *emarginatum* 80.
 — *(fagi)* 80.
 — *(fagicola)* 80.
 — *fulvicorne* 80.
 — *nitidum* 80.
 — *pertinax* 80.
 — *punctatum* 80.
 — *rufipes* 80.
 — *(striatum)* 80.
 — *Thomsoni* 80.
Anomala dubia 90.
 — — *v. aenea* 90.
Anommatus duodecimstriatus 75.
Anomognathus cuspidatus 41.
Anopleta 45.
Anoplus plantaris 116.
 — *roboris* 116.
Anthaxia (Godeti) 61.
 — *morio* 61.
 — *quadripunctata* 61.
 — — *s. submontana* 61.
Anthrophagus canescens 71.
 — *nigricornis* 71.
 — *pallens* 71.
Anthrophagus (silaceus) 71.
Anthicus antherinus 83.
 — *ater* 83.
 — *axillaris* 83.
 — *bifasciatus* 83.
 — *bimaculatus* 83.
 — *flavipes* 83.
 — *floralis* 83.
 — *gracilis* 83.
 — *hispidus* 83.
 — *humilis* 83.
 — *instabilis* 83.
 — *(quadriguttatus)* 83.
 — *quisquilius* 83.
 — *sellatus* 83.
 — — *a. humeralis* 83.
 — *(setulosus)* 83.
 — *umbrinus* 83.
Anthobium (granulipenne) 26.
 — *lapponicum* 26.
 — *longipenne* 26.
 — *minutum* 26.
 — *ophthalmicum* 26.
 — *primulae* 26.
 — *sorbi* 26.
 — *torquatum* 26.
Anthocomus coccineus 56.
 — *fasciatus* 56.
 — *(sanguinolentus)* 56.
Anthonomus bituberculatus 110.
 — *(cinctus)* 110.
 — *conspersus* 110.
 — *humeralis* 110.
 — *inversus* 110.
 — *pedicularius* 110.
 — *pomorum* 110.
 — *pubescens* 110.
 — *pyri* 110.
 — *rubi* 110.
 — *rufus* 110.
 — *sorbi* 110.
 — *spilotus* 110.
 — *(ulmi)* 110.
 — *undulatus* 110.
 — *varians* 110.
 — — *a. obesior* 110.
 — — *a. perforator* 110.
Anthophagus abbreviatus 28.
 — *alpinus* 28.
 — *caraboides* 28.
 — *omalinus* 28.
Anthracus consputus 7.
Anthrenus [fuscus] 64.
 — *museorum* 64.

- Anthrenus pimpinellae* 64.
— *scrophulariae* 64.
— (*varius*) 64.
— [*verbasci*] 64.
Anthrribus albinus 103.
Aoromius quinquepunctatus 110.
Apalus bimaculatus 83.
Aphanisticus pusillus 62.
Aphidecta oblitterata 77.
Aphodius aestivalis 89.
— *arenarius* 88.
— *ater* 89.
— (*bipustulatus*) 89.
— *borealis* 89.
— *brevis* 88.
— *conspurcatus* 88.
— *contaminatus* 88.
— *depressus* 88.
— *distinctus* 88.
— *erraticus* 88.
— *fimetarius* 89.
— (*foetens*) 89.
— *fossor* 88.
— *granarius* 89.
— *haemorrhoidalis* 88.
— *immundus* 89.
— (*inquinatus*) 88.
— *lapponum* 89.
— *lividus* 89.
— *luridus* 88.
— *merdarius* 89.
— *nemoralis* 89.
— *niger* 89.
— (*nigripes*) 88.
— *nitidulus* 89.
— *oblitteratus* 88.
— *piceus* 89.
— *pictus* 88.
— *plagiatus* 89.
— — *v. immaculatus* 89.
— *porcus* 88.
— *prodromus* 88.
— (*punctatosulcatus*) 88.
— *pusillus* 89.
— *putridus* 89.
— *quadriguttatus* 88.
— *quadrimaculatus* 88.
— (*rhododactylus*) 88.
— *rufipes* 88.
— *rufus* 89.
— *scrofa* 89.
— *scybalarius* 89.
— *serotinus* 88.
— *sordidus* 89.
Aphodius sphacelatus 88.
— *sticticus* 88.
— (*striatocollis*) 88.
— *subterraneus* 88.
— *sulcatus* 89.
— *tessulatus* 88.
— *tomentosus* 88.
— *tristis* 89.
— *varians* 89.
— *Zenkeri* 88.
Aphthona coerulea 99.
— *cyanella* 99.
— *Erichsoni* 99.
— *euphorbiae* 99.
— *lutescens* 99.
— *pygmaea* 99.
— *venustula* 99.
— *violacea* 99.
Apimela macella 48.
Apion aeneum 104.
— *aestivum* 105.
— *aethiops* 104.
— *affine* 104.
— *alliariae* 104.
— *amethystinum* 104.
— — *v. Brundini* 104.
— (*annulipes*) 104.
— *apricans* 105.
— *armatum* 104.
— *assimile* 105.
— *astragali* 105.
— *atomarium* 104.
— (*basicorne*) 104.
— *brevirostre* 104.
— *carduorum* 104.
— *cerdo* 105.
— *columbinum* 105.
— *compactum* 104.
— *confluens* 104.
— *cracca* 105.
— *curtirostre* 104.
— (*cyaneum*) 104.
— *detritum* 104.
— *difficile* 104.
— *dispar* 104.
— *dissimile* 105.
— *ebeninum* 104.
— *ervi* 105.
— *facetum* 105.
— *filirostre* 105.
— *flavimanum* 104.
— *flavipes* 105.
— *flavofemoratum* 104.
— *frumentarium* 104.

- Apion frumentarium* s. *cruentatum* 104.
 — *fuscirostre* 104.
 — *gracilipes* 105.
 — *Gyllenhali* 104.
 — (*hadrops*) 105.
 — *Hookeri* 104.
 — (*humile*) 104.
 — *hydrolapathi* 104.
 — *immune* 104.
 — *laevigatum* 104.
 — *loti* 104.
 — *marchicum* 104.
 — *melancholicum* 105.
 — *millum* 104.
 — (*miniatum*) 104.
 — *minimum* 104.
 — *minutissimum* 104.
 — *nigritarse* 105.
 — *ononicola* 105.
 — *ononis* 105.
 — *onopordi* 104.
 — *opeticum* 105.
 — *pallipes* 104.
 — *penetrans* 104.
 — v. *Caullei* 104.
 — *pisi* 104.
 — *platalea* 104.
 — *pomona* 105.
 — *pubescens* 104.
 — *punctigerum* 105.
 — *punctirostre* 105.
 — v. *scandinavicus* 105.
 — *radiolus* 104.
 — *rubens* 104.
 — *rubiginosum* 104.
 — *rufirostre* 104.
 — *sanguineum* 104.
 — (*sanguineum*) 104.
 — *sedii* 104.
 — *seniculus* 104.
 — (*serpyllicola*) 104.
 — *simile* 105.
 — *simum* 104.
 — *Spencei* 105.
 — *stolidum* 104.
 — *striatum* 104.
 — *subulatum* 105.
 — *sulcifrons* 104.
 — (*Sundevalli*) 105.
 — *tenue* 104.
 — (*unicolor*) 104.
 — *urticarium* 104.
 — *varipes* 105.
 — *vicinum* 104.
 — *violaceum* 104.
 — *virens* 105.
 — *vorax* 105.
Aploderus caelatus 30.
 — *caesus* 30.
Apoderus coryli 104.
Apteropoda globosa 101.
 — *orbiculata* 101.
 — *splendida* 101.
 [*Araeocerus fasciculatus*] 103.
 (*Arctodytes*) 13.
Aromia moschata 93.
Arpedium brachypterum 28.
 — v. *Gyllenhali* 28.
 — *brunnescens* 28.
 — (*Gyllenhali*) 28.
 — (*mixtum*) 28.
 — *norvegicum* 28.
 — v. *kittilense* 28.
 — ? v. *Saalasi* 28.
 — *puncticolle* 28.
 — *quadrum* 28.
 — (*tenue*) 28.
Arthrolips obscurus 23.
Asaphidion flavipes 3.
 — *pallipes* 3.
Asclera cinerascens 82.
 — (*coerulea*) 82.
 — *cyanea* 82.
 — *sanguinicollis* 82.
Asemum striatum 91.
 (*Asiobates*) 16.
Aspidiphorus orbicularis 78.
Astenus angustatus 33.
 — *filiformis* 33.
 — *immaculatus* 33.
 — *longelytratus* 33.
 — (*neglectus*) 33.
 — *pulchellus* 33.
Astilbus canaliculatus 47.
Atanygnathus terminalis 38.
Atemeles emarginatus 48.
 — *paradoxus* 48.
 — *pubicollis* 48.
 — v. *excisus* 48.
Atheta acutangula 46.
 — *aequata* 44.
 — *allocera* 46.
 — *alpestris* 46.
 — *altaica* 46.
 — *amicula* 45.
 — *angusticollis* 45.

Atheta angustula 44.

- *aquatica* 46.
- *aquatilis* 46.
- *arcana* 45.
- *arctica* 44.
- *arenicola* 47.
- *aterrima* 47.
- *atomaria* 45.
- *atramentaria* 46.
- *Aubei* 44.
- *autumnalis* 45.
- *basicornis* 45.
- *boleticola* 45.
- *boletophila* 45.
- (*brevipennis*) 45.
- *Britteni* 44.
- (*Brundini*) 44.
- *brunnea* 44.
- *brunneipennis* 46.
- *cadaverina* 46.
- *caesula* 44.
- *cambrica* 43.
- *canescens* 47.
- *castanoptera* 46.
- *cauta* 47.
- *celata* 47.
- *cinnamoptera* 46.
- *clancula* 45.
- (*clavipes*) 44.
- *clientula* 47.
- *consanguinea* 47.
- *complana* 44.
- *coriaria* 45.
- *corvina* 45.
- *crassicornis* 46.
- (*crassicornis*) 46.
- *cribrata* 47.
- *cribripennis* 46.
- *currax* 43.
- *curtipennis* 44.
- *debilicornis* 43.
- *debilis* 44.
- *delicatula* 43.
- *depressicollis* 45.
- *diversa* 46.
- *divisa* 45.
- *drusilloides* 44.
- *dubiosa* 44.
- *dvinensis* 46.
- *ebenina* 46.
- *elongatula* 44.
- *euryptera* 46.
- (*excavata*) 45.
- *excellens* 45.

Atheta excelsa 45.

- *fallaciosa* 44.
- *fallax* 43.
- *flavipes* 44.
- (*foveicollis*) 47.
- (*fractipes*) 46.
- *frigida* 44.
- *fulvipennis* 46.
- *fungi* 47.
- *fungicola* 45.
- *fungivora* 45.
- *fusca* 44.
- *gagatina* 45.
- *gemina* 44.
- *georgiana* 46.
- (*Geysiri*) 44.
- ? *glabella* 47.
- *graminicola* 46.
- *granigera* 46.
- (*granulicauda*) 45.
- *gregaria* 43.
- *Gyllenhali* 43.
- *Harwoodi* 45.
- *hepatica* 44.
- *Heymesi* 46.
- (*hodierna*) 47.
- *hybrida* 46.
- *hygrobia* 44.
- (*hygrobia*) 44.
- *hygrotopora* 44.
- *hypnorum* 46.
- *incognita* 46.
- *indubia* 45.
- *inhabilis* 45.
- *inquinula* 45.
- *insecta* 43.
- *intermedia* 46.
- *ischnocera* 47.
- *islandica* 44.
- — *v. alluvialis* 44.
- *Janssoni* 45.
- *laevana* 46.
- *laevicauda* 46.
- *languida* 43.
- *lapponica* 45.
- *laticeps* 44.
- *laticollis* 47.
- *liliputana* 45.
- (*Lindrothi*) 44.
- *linearis* 44.
- *liturata* 45.
- *livida* 46.
- *longicollis* 43.
- *longicornis* 47.

Atheta longiuscula 46.

- (*longula*) 43.
- *luridipennis* 43.
- *luteipes* 43.
- *macrocera* 47.
- (*magniceps*) 44.
- *malleus* 44.
- *marcida* 46.
- *marina* 44.
- *melanaria* 47.
- (*melanocephala*) 44.
- *melanocera* 44.
- *meridionalis* 44.
- *microptera* 46.
- *monticola* 45.
- *mortuorum* 45.
- *muscorum* 47.
- *Munsteri* 46.
- *myrmecobia* 45.
- *nannion* 44.
- *Nesslingi* 45.
- *nidicola* 45.
- *nidorum* 47.
- *nigella* 44.
- *nigra* 47.
- *nigricornis* 45.
- *nigrifrons* 44.
- *nigripes* 46.
- *nigritula* 45.
- (*nigriventris*) 44.
- (*nitidicollis*) 45.
- *nitidula* 46.
- *obfuscata* 47.
- *oblita* 45.
- (*oblonga*) 46.
- *oblongiuscula* 46.
- *obtusangula* 44.
- *occulta* 45.
- *orbata* 47.
- *orphana* 47.
- (? *pachycera*) 46.
- *pagana* 46.
- *palleola* 45.
- *pallidicornis* 45.
- *palustris* 45.
- (*parva*) 47.
- *parvula* 47.
- (*parvula*) 47.
- *Pertyi* 46.
- *picipennis* 46.
- *picipennoides* 46.
- *picipes* 45.
- *pilicornis* 46.
- *piliger* 44.

Atheta planifrons 43.

- (*polaris*) 44.
- *procera* 45.
- *pseudocribrata* 47.
- *puberula* 45.
- *puncticeps* 44.
- *puncticollis* 47.
- *punctulata* 44.
- *pygmaea* 47.
- (*ravilla*) 45.
- *ripicola* 44.
- (*rivulorum*) 43.
- (*rotundicollis*) 44.
- *rudiventris* 45.
- *Sahlbergiana* 47.
- *setigera* 46.
- *sexdentata* 46.
- *sexnotata* 46.
- *Sjöbergi* 46.
- *sodalis* 45.
- *Södermani* 45.
- *sordida* 47.
- *sordidula* 47.
- *Sparre-Schneideri* 46.
- *spatuloides* 45.
- *Strandi* 43.
- *subglabra* 45.
- *subplana* 44.
- *subsINUATA* 47.
- *subterranea* 45.
- *subtilis* 45.
- *subtilissima* 43.
- (*suecica*) 45.
- *sulcifrons* 43.
- *talpa* 47.
- *taxiceroides* 45.
- (*tenella*) 43.
- (*tenuicornis*) 46.
- *terminalis* 43.
- — *v. grisea* 43.
- *thinobioides* 43.
- *Tomlini* 44.
- *triangulum* 46.
- *trinotata* 46.
- *Trybomi* 44.
- (*valida*) 46.
- *validiuscula* 47.
- *Varendorffiana* 47.
- *vestita* 46.
- (*vicina*) 46.
- *vilis* 44.
- (*villosula*) 46.
- (*Walshi*) 43.
- *xanthopus* 46.

- Atheta zosterae* 47.
— subg. *Atheta* s. str. 45.
Athous (*deflexus*) 59.
— *haemorrhoidalis* 59.
— *hirtus* 59.
— *mutilatus* 59.
— *niger* 59.
— — *a. scrutator* 59.
— (*porrectus*) 59.
— (*rhombeus*) 59.
— *rufus* 59.
— *subfuscus* 59.
— *villosus* 59.
— *vittatus* 59.
Atomaria affinis 72.
— *alpina* 72.
— *analisis* 72.
— *apicalis* 72.
— *atricapilla* 72.
— ? *badia* 72.
— *Barani* 72.
— (*basalis*) 72.
— *bella* 72.
— (*berolinensis*) 72.
— *bescidica* 72.
— *bicolor* 72.
— (*castanea*) 72.
— *clavigera* 72.
— *cognata* 72.
— *diluta* 72.
— *fimetarii* 72.
— *frondicola* 72.
— *fuscata* 72.
— — *a. xeniella* 72.
— *fuscicollis* 72.
— *fuscipes* 72.
— *gibbula* 72.
— *gutta* 72.
— — *a. rhenana* 72.
— *Hislopi* 72.
— *impressa* 72.
— *linearis* 72.
— *mesomelaena* 72.
— *morio* 72.
— *munda* 72.
— *nigripennis* 72.
— *nigriventris* 72.
— *nitidula* 72.
— *ornata* 72.
— *peltata* 72.
— *procerula* 72.
— *prolixa* 72.
— — *a. atrata* 72.
— — *a. pulchra* 72.
Atomaria puncticollis 72.
— *punctipennis* v. *Sparre-Schneideri* 72.
— *pusilla* 72.
— *Reitteri* 72.
— *rubricollis* 72.
— *ruficornis* 72.
— *semitestacea* 72.
— (*subangulata*) 72.
— (*terminata*) 72.
— *turgida* 72.
— *umbrina* 72.
— *Wollastoni* 72.
— *Zetterstedti* 72.
Attagenus [*pantherinus*] 64.
— *pellio* 64.
— *piceus* 64.
— *Schaefferi* 64.
Attalus cardiacae 56.
Attelabus nitens 103.
Auleutes epilobii 113.
Autalia impressa 42.
— *puncticollis* 42.
— *rivularis* 42.
Axinotarsus marginalis 56.
— *pulicarius* 56.
— *ruficollis* 56.
Badister bipustulatus 6.
— *dilatatus* 6.
— *dorsiger* 5.
— *peltatus* 6.
— *sodalis* 6.
— *unipustulatus* 6.
Badura 47.
Baeocrara (*litoralis*) 25.
— *variolosa* 25.
Bagous (? *angustulus*) 109.
— *argillaceus* 108.
— *binodulus* 108.
— *brevis* 108.
— (? *brevitarsis*) 108.
— (*caudatus*) 109.
— (*claudicans*) 108.
— *collignensis* 108.
— (*cruentatus*) 109.
— *curtus* 108.
— *cylindrus* 108.
— *Czwalinae* 109.
— *diglyptus* 109.
— (*dilatatus*) 109.
— (*encaustus*) 108.
— *frit* 108.
— *glabrirostris* 109.
— *limosus* 108.

Bagous longitarsis 108.
 — *lutosus* 109.
 — *lutulentus* 109.
 — *lutulosus* 109.
 — (? *muticus*) 108.
 — (*nigritarsis*) 109.
 — *nodulosus* 108.
 — *puncticollis* 109.
 — *subcarinatus* 108.
 — (*subcarinatus*) 108.
 — *tempestivus* 109.
 (*Balaninus*) 110.
Baptolinus affinis 34.
 — *longiceps* 34.
 — *pilicornis* 34.
Baris artemisiae 112.
 — *laticollis* 112.
 — (*picina*) 112.
 — *timida* 112.
Barynotus moerens 107.
 — *obscurus* 107.
 — *squamosus* 107.
Barypithes araneiformis 106.
 — *Chevrolati* 106.
 — *mollicornis* 106.
 — *pellucidus* 106.
 — *trichopterus* 106.
Batophila rubi 100.
Batrisodes adnexus 52.
 — *venustus* 52.
Bembidion (adustum) 3.
 — *aeneum* 4.
 — (*aeruginosum*) 4.
 — *Andreae* 4.
 — — *s. dissolutum* 4.
 — *argenteolum* 3.
 — *articulatum* 4.
 — *assimile* 4.
 — *azurescens* 4.
 — *biguttatum* 4.
 — *bipunctatum* 3.
 — (*bruxellense*) 4.
 — *Chaudoiri* 4.
 — (*concinnum*) 4.
 — (*contaminatum*) 4.
 — *crenulatum* 4.
 — — *s. Palméni* 4.
 — *decorum* 4.
 — *dentellum* 3.
 — *difficile* 4.
 — *Doris* 4.
 — *Fellmani* 3.
 — *femoratum* 4.
 — *fumigatum* 4.

Bembidion Genei 4.
 — — *s. Illigeri* 4.
 — *gilvipes* 4.
 — *Grapei* 4.
 — *grapeioides* 4.
 — *guttula* 4.
 — *harpaloides* 4.
 — *Hasti* 4.
 — (*heterocerum*) 4.
 — *humerale* 4.
 — *hyperboreaerum* 4.
 — *lampros* 3.
 — — *s. properans* 3.
 — *lapponicum* 3.
 — *laterale* 4.
 — *litorale* 3, 4.
 — *lunatum* 4.
 — *lunulatum* 4.
 — *Lysholmi* 4.
 — *macropterum* 4.
 — *Mannerheimi* 4.
 — *minimum* 4.
 — *monticola* 4.
 — *nigricorne* 3.
 — *nitidulum* 4.
 — *normannum* 4.
 — *obliquum* 3.
 — *obtusum* 4.
 — *octomaculatum* 4.
 — *pallidipenne* 3.
 — (*paludosum*) 3.
 — *petrosum* 4.
 — *prasinum* 4.
 — — *a. Kolströmi* 4.
 — *punctulatum* 3.
 — *pygmaeum* 3.
 — (*quadriguttatum*) 4.
 — *quadrimaculatum* 4.
 — (*quatuordecimstriatum*) 3.
 — *ququestriatum* 4.
 — *repandum* 4.
 — *ruficolle* 3.
 — *rupestre* 4.
 — (*sahlbergioides*) 4.
 — *saxatile* 4.
 — *Schüppeli* 4.
 — *semipunctatum* 3.
 — (*Siebkei*) 4.
 — *Stephensi* 4.
 — *striatum* 3.
 — *tenellum* 4.
 — *tibiale* 4.
 — *transparens* 4.
 — — *s. Clarki* 4.

- Bembidion tricolor* 4.
 — *ustulatum* 4.
 — *varium* 3.
 — *velox* 3.
 — — *a. Güntheri* 3.
 — — *a. rubripes* 3.
 — *virens* 4.
Berosus (lapponicus) 19.
 — *luridus* 19.
 — *signaticollis* 19.
 — *spinosus* 19.
Bessobia 45.
Biblopectus ambiguus 52.
 — *minutissimus* 52.
Bibloporus bicolor 51.
Bidessus geminus 11.
 — *hamulatus* 11.
 — *unistriatus* 11.
 (*Bisnius*) 34.
Bius thoracicus 88.
Blaps lethifera 86.
 — *mortisaga* 86.
 — *mucronata* 86.
 — (*similis*) 86.
Blastophagus minor 117.
 — *piniperda* 117.
 (*Blechrus*) 10.
Bledius arcticus 30.
 — *arenarius* 31.
 — *atricapillus* 30.
 — *Baudii* 31.
 — *Bernhaueri* 30.
 — *bosnicus* 31.
 — *condensus* 30.
 — *crassicollis* 30.
 — *defensus* 30.
 — *denticollis* 30.
 — *diota* 30.
 — *dissimilis* 30.
 — *erraticus* 31.
 — *femoralis* 30.
 — *fennicus* 30.
 — *filipes* 30.
 — (*fontinalis*) 31.
 — *fracticornis* 30.
 — *furcatus* 30.
 — — *v. Skrimshiri* 30.
 — *fuscipes* 30.
 — (*hinnulus*) 30.
 — *Kutsae* 30.
 — *lativentris* 30.
 — *litoralis* 30.
 — *longulus* 30.
 — *nanus* 30.
Bledius opacus 30.
 — *pallipes* 30.
 — *Poppiusi* 30.
 — *procerulus* 30.
 — *pusillus* 31.
 — *pygmaeus* 31.
 — *rastellus* 30.
 — *spectabilis* 30.
 — *subterraneus* 31.
 — *talpa* 31.
 — *terebrans* 30.
 — *tibialis* 31.
 — *tricornis* 30.
 — *vilis* 30.
 (*Blemus*) 5.
Blethisa multipunctata 2.
Bolitobius exoletus 39.
 — *lunulatus* 39.
 — *pulchellus* 39.
 — (*pygmaeus*) 39.
 — *speciosus* 39.
 — *striatus* 39.
 — *thoracicus* 39.
 — *trimaculatus* 39.
 — *trinotatus* 39.
Bolitochara (elongata) 42.
 — *lucida* 42.
 — *lunulata* 42.
 — *Mulsanti* 42.
Bolitophagus reticulatus 86.
Borboropora Kraatzi 42.
Boreaphilus Henningianus 29.
 — — *v. volans* 29.
 — (*velox*) 29.
Boros Schneideri 87.
Bostrychus capucinus 79.
Bothrideres contractus 75.
Brachonyx indigena 110.
 — *pineti* 110.
Brachyderes incanus 106.
Brachygluta fossulata 52.
 — *haematica* 52.
 — *Helferi* 52.
Brachynus crepitans 10.
Brachypterosus pulicarius 66.
Brachypterus glaber 66.
 — *urticae* 66.
Brachysomus echinatus 106.
Brachytarsus fasciatus 103.
 — *nebulosus* 103.
 — *scapularis* 103.
 — (*varius*) 103.
Brachyusa concolor 42.
Bradybatus Kellneri 110.

- Bradycellus collaris* 7.
 — *harpalinus* 7.
 — — *a. Csikii* 7.
 — *ponderosus* 7.
 — *verbasci* 7.
Brosicus cephalotes 3.
Bruchidius (cisti) 102.
 — *fasciatus* 102.
 — *seminarius* 102.
Bruchus [affinis] 102.
 — *atomarius* 102.
 — *loti* 102.
 — — *v. Milleri* 102.
 — *luteicornis* 102.
 — (*pisi*) 102.
 — [*pisorum*] 102.
 — [*rufimanus*]. 102.
 — *viciae* 102.
 — — *a. Fähræi* 102.
Bryaxis sanguinea 52.
Brychius elevatus 11.
 — — *s. cristatus* 11.
 — — *s. — v. rossicus* 11.
 — — *s. norvegicus* 11.
Bryocharis analis 39.
 — — *v. merdaria* 39.
 — *cingulata* 39.
 — — *a. pseudocingulata* 39.
 — *formosa* 39.
 — *inclinans* 39.
Bryoporus ceruus 38.
 — — *a. merdarius* 38.
 — *crassicornis* 38.
 — *punctipennis* 38.
 — *rugipennis* 38.
Buprestis aurulenta 61.
 — (*flavomaculata*) 61.
 — *haemorrhoidalis* 61.
 — *novemmaculata* 61.
 — *octoguttata* 61.
 — *rustica* 61.
 — (*splendida*) 61.
Bytiscus betulæ 103.
 — *populi* 103.
Byrrhus arietinus 65.
 — (*dorsalis*) 65.
 — *fasciatus* 65.
 — *pilula* 65.
 — *pustulatus* 65.
Bythinus bulbifer 52.
 — *Burrelli* 52.
 — *clavicornis* 52.
 — *Curtisi* 52.
 — (*distinctus*) 52.
Bythinus macropalpus 52.
 — (? *puncticollis*) 52.
 — *validus* 52.
Byturus aestivus 65.
 — *tomentosus* 65.
Caccobius Schreberi 88.
Caenocara bovistæ 81.
Caenoscelis ferruginea 72.
 — *grandis* 72.
 — *subdeplanata* 72.
Cafius sericeus 36.
 — *xantholoma* 36.
 (*Calandra*) 112.
Calathus ambiguus 9.
 — *erratus* 9.
 — (*fulvipes*) 9.
 — *fuscipes* 9.
 — (*fuscus*) 9.
 — *melanocephalus* 9.
 — — *v. nubigena* 9.
 — — *v. — a. sibiricus* 9.
 — *micropterus* 9.
 — *mollis* 9.
 — *piceus* 9.
 — (*tarsalis*) 9.
Calitys scabra 65.
Callicerus obscurus 43.
Callidium aeneum 93.
 — *coriaceum* 93.
 — *violaceum* 93.
 [*Callosobruchus chinensis*] 102.
Calodera aethiops 48.
 — *lapponica* 48.
 — *nigrita* 48.
 — *protensa* 48.
 — *riparia* 48.
 — *rufescens* 48.
 — *uliginosa* 48.
Calopus serraticornis 81.
Calosoma denticolle 2.
 — *inquisitor* 2.
 — *investigator* 2.
 — *Maderæ* 2.
 — — *s. auropunctatum* 2.
 — *reticulatum* 2.
 — *sycophanta* 2.
Calvia quatuordecimguttata 78.
 — *quindecimguttata* 78.
Calyptomerus dubius 22.
 — (*enshamensis*) 22.
Cantharis annularis 55.
 — (*assimilis*) 55.
 — *bicolor* 55.
 — *figurata* 55.

- Cantharis fulvicollis* 55.
— — *a. flavilabris* 55.
— — *v. maculata* 55.
— *fusca* 55.
— *lateralis* 55.
— *livida* 55.
— — *a. rufipes* 55.
— *nigricans* 55.
— *obscura* 55.
— *pallida* 55.
— *paludosa* 55.
— *pellucida* 55.
— *quadripunctata* 55.
— *rufa* 55.
— — *a. Darwiniana* 55.
— — *v. liturata* 55.
— *rustica* 55.
— (*thoracica*) 55.
— *violacea* 55.
— — *a. tigurina* 55.
Carabus arvensis 1.
— *auratus* 1.
— (*borealis*) 1.
— *cancellatus* 1.
— — *v. Kuntzeni* 1.
— — *v. marchicus* 1.
— — *v. Munsteri* 1.
— — *v. Rauterbergi* 1.
— — *v. sajanensis* 1.
— (*catenulatus*) 1.
— *clathratus* 1.
— — *v. Jansoni* 1.
— *convexus* 1.
— *coriaceus* 1.
— *glabratus* 1.
— — *v. lapponicus* 1.
— *granulatus* 1.
— *hortensis* 1.
— *intricatus* 1.
— *Menetriesi* 1.
— *monilis* 1.
— *nemoralis* 1.
— *nitens* 1.
— *problematicus* 1.
— — *v. faeroensis* 1.
— — *v. relictus* 1.
— — *v. scandinavicus* 1.
— — *v. Strandii* 1.
— — *v. Wockei* 1.
— *violaceus* 1.
— — *v. arcticus* 1.
— — *v. carelicus* 1.
— — *v. Lindbergi* 1.
— — *v. Ottonis* 1.
Carcinops quatuordecimstriata 53.
Cardiophorus asellus 58.
— *atramentarius* 58.
— *cinereus* 58.
— (*ebenus*) 58.
— *equiseti* 58.
— (*nigerrimus*) 58.
— *ruficollis* 58.
— *rufipes* 58.
(*Carpalimus*) 29.
Carphoborus Cholodkowskyi 117.
— *rossicus* 117.
[*Carpophilus decipiens*] 66.
— [*dimidiatus*] 66.
— [*hemipterus*] 66.
— [*sempustulatus*] 66.
Cartodere elongata 74.
— *filiformis* 74.
— *filum* 74.
— *ruficollis* 74.
Cassida berolinensis 102.
— *denticollis* 102.
— *ferruginea* 102.
— *flaveola* 102.
— *hemisphaerica* 102.
— *margaritacea* 102.
— *murraea* 102.
— *nebulosa* 102.
— *nobilis* 102.
— *Panzeri* 102.
— *prasina* 102.
— *rubiginosa* 102.
— *sanguinolenta* 102.
— *sanguinosa* 102.
— *seladonia* 102.
— (*Sparre-Schneideri*) 102.
— (*thoracica*) 102.
— *vibex* 102.
— *viridis* 102.
— *vittata* 102.
Cateretes bipustulatus 65.
— *pedicularius* 65.
— *rufilabris* 65.
Catops alpinus 20.
— (*brunneipennis*) 20.
— *chrysomeloides* 20.
— *Colletti* 20.
— *coracinus* 20.
— (*Dorni*) 20.
— (*flavicornis*) 20.
— *fuliginosus* 20.
— — *s. borealis* 20.
— *fuscus* 20.
— *grandicollis* 20.

- Catops Kirbyi* 20.
— (*Iapponicus*) 20.
— *longulus* 20.
— *luteipes* 20.
— *morio* 20.
— *neglectus* 20.
— *nigricans* 20.
— *nigriclavus* 20.
— *nigrita* 20.
— *picipes* 20.
— (*sinuatipes*) 20.
— *subfuscus* 20.
— *tristis* 20.
— *Westi* 20.
Cerambyx cerdo 91.
— *Scopolii* 91.
Cercyon analis 17.
— *bifenestratus* 17.
— (*centrimaculatus*) 17.
— *convexusculus* 17.
— *depressus* 17.
— (*flavipes*) 17.
— *granarius* 17.
— *haemorrhoidalis* 17.
— *impressus* 17.
— *lateralis* 17.
— *litoralis* 17.
— — *a. binotatus* 17.
— *lugubris* 17.
— *marinus* 17.
— *melanocephalus* 17.
— (*minutus*) 17.
— *nigriceps* 17.
— (*obsoletus*) 17.
— *pygmaeus* 17.
— *quisquilius* 17.
— *subsulcatus* 17.
— *terminatus* 17.
— *tristis* 17.
— *unipunctatus* 17.
— *ustulatus* 17.
Ceruchus chrysomelinus 90.
Cerylon deplanatum 75.
— *fagi* 75.
— *ferrugineum* 75.
— *histeroides* 75.
— *impressum* 75.
Cetonia aurata 90.
— — *a. piligera* 90.
Ceuthorrhynchidius Barnevillei 113.
— *troglydites* 113.
Ceuthorrhynchus (albonebulosus) 114.
— *angulosus* 113.
— *apicalis* 113.
Ceuthorrhynchus asperifoliarum 113.
— *assimilis* 114.
— *atomus* 114.
— *cakilis* 113.
— *campestris* 113.
— *chalybaeus* 114.
— *chrysanthemi* 114.
— *cochleariae* 114.
— *constrictus* 114.
— *contractus* 114.
— *crucifer* 113.
— *curvirostris* 114.
— *curvistriatus* 113.
— *erysimi* 114.
— *euphorbiae* 113.
— *fennicus* 114.
— *floralis* 113.
— *geographicus* 113.
— (*Gerhardti*) 114.
— *granulicollis* 114.
— *griseus* 114.
— *Hampei* 113.
— *hepaticus* 113.
— *hirtulus* 114.
— *ignitus* 114.
— *inaffectatus* 114.
— *Javeti* 113.
— *larvatus* 113.
— *litura* 113.
— *marginatus* 114.
— *melanostictus* 114.
— *micros* 114.
— *millefolii* 113.
— *Möllerii* 114.
— (*moguntiacus*) 114.
— *napi* 114.
— *nigrinus* 113.
— (*ornatus*) 113.
— *pallidicornis* 113.
— *pectoralis* 114.
— *pervicax* 114.
— *pleurostigma* 114.
— *pollinarius* 114.
— *posthumus* 113.
— *pulvinatus* 113.
— *punctiger* 114.
— *pyrrhorhynchus* 113.
— *quadridens* 114.
— *querceti* 114.
— *quercicola* 113.
— *rapae* 114.
— (*raphani*) 113.
— *rhenanus* 113.
— *Roberti* 114.

- Ceuthorrhynchus rugulosus* 114.
— *Sahlbergi* 113.
— *scapularis* 114.
— *Schönherrri* 114.
— *sophiae* 114.
— *sulcicollis* 114.
— *symphyti* 113.
— *syrtes* 114.
— *terminatus* 113.
— (*timidus*) 114.
— *triangulum* 113.
— (*unguicularis*) 114.
— *urticae* 113.
— *viduatus* 113.
— *viridanus* 114.
Chaetarthria seminulum 18.
Chaetida 47.
Chaetocnema aerea 101.
— (*aridella*) 101.
— *aridula* 101.
— *concinna* 101.
— *confusa* 101.
— *hortensis* 101.
— (*laevicollis*) 101.
— *Mannerheimi* 101.
— *Sahlbergi* 101.
— *subcoerulea* 101.
— *tibialis* 101.
— — *s. breviscula* 101.
Chalcoides aurata 101.
— *aurea* 101.
— (*chloris*) 101.
— *fulvicornis* 101.
— (*helxines*) 101.
— *lamina* 101.
— *nitidula* 101.
— *Plutus* 101.
Chalcophora mariana 61.
Charopus flavipes 56.
— (*pallipes*) 56.
Chilocorus bipustulatus 78.
— *renipustulatus* 78.
Chilopora rubicunda 48.
Chlaenius (caelatus) 5.
— *costulatus* 5.
— (*holosericeus*) 5.
— *nigricornis* 5.
— — *v. melanocornis* 5.
— *nitidulus* 5.
— *quadrisulcatus* 5.
— — *a. unicolor* 5.
— *sulcicollis* 5.
— *tristis* 5.
— *vestitus* 5.
Chlorophanus viridis 107.
Chlorophorus Herbsti 93.
— (*ornatus*) 93.
— *varius* 93.
— (*verbasci*) 93.
(*Cholerus*) 23.
Choleva agilis 20.
— *angustata* 20.
— *elongata* 20.
— *Fagniezi* 20.
— — *v. gracilicornis* 20.
— *glauca* 20.
— *Jeanneli* 20.
— (*norvegica*) 20.
— *oblonga* 20.
— *Reitteri* 20.
— *septentrionis* 20.
— — *v. aquilonia* 20.
— — *v. brevicollis* 20.
— *spadicea* 20.
— *spinipennis* 20.
— *Sturmi* 20.
Choragus Horni 103.
— (*piceus*) 103.
— *Sheppardi* 103.
Chromoderus fasciatus 107.
Chrysanthia viridis 82.
— *viridissima* 82.
Chrysobothris affinis 61.
— *chrysostigma* 61.
Chrysochloa rugulosa 97.
Chrysomela analis 97.
— *brunsvicensis* 97.
— (*bulgarensis*) 97.
— *carnifex* 97.
— *cerealis* 97.
— *crassicornis* 97.
— *fastuosa* 97.
— *geminata* 97.
— (*goettingensis*) 97.
— *graminis* 97.
— *gypsophilae* 97.
— *haemoptera* 97.
— *hyperici* 97.
— *limbata* 97.
— (*marginalis*) 97.
— *marginata* 97.
— *menthastri* 97.
— *orichalcea* 97.
— *polita* 97.
— *quadrigemina* 97.
— *sanguinolenta* 97.
— *staphylea* 97.
— *varians* 97.

- Chrysomela violacea* 97.
Cicindela campestris 1.
 — *hybrida* 1.
 — *maritima* 1.
 — — *s. finmarkica* 1.
 — *silvatica* 1.
Cicones variegatus 75.
Cidnorrhinus (didymus) 113.
 — *quadrinaculatus* 113.
Cionus hortulanus 115.
 — *longicollis* 115.
 — — *v. montanus* 115.
 — *nigritarsis* 115.
 — *scrophulariae* 115.
 — *thapsi* 115.
 — *tuberculosis* 115.
Cis alni 79.
 — *bidentatus* 79.
 — *bidentulus* 79.
 — *boleti* 78.
 — — *a. rugulosus* 78.
 — (*castaneus*) 79.
 — *comptus* 78.
 — — *v. substriatus* 78.
 — *dentatus* 78.
 — *fagi* 79.
 — *festivus* 79.
 — *hispidus* 78.
 — *Jacquemarti* 78.
 — — *a. glabratus* 78.
 — (*linearis*) 78.
 — *lineatocribratus* 78.
 — *micans* 78.
 — *nitidus* 78.
 — *Perrisi* 78.
 — (*puncticollis*) 78.
 — *punctulatus* 79.
 — *quadridens* 78.
 — *setiger* 78.
 — — *a. plagiatus* 78.
 — ? *vestitus* 79.
Clambus armadillo 23.
 — *minutus* 23.
 — *pubescens* 23.
 — *punctulum* 23.
Claviger longicornis 52.
 — *testaceus* 52.
Cleonus piger 108.
Cleopus pulchellus 115.
Clivina collaris 3.
 — *fossor* 3.
Clytra quadripunctata 96.
Clytus arietis 93.
(Cnemidotus) 11.
Cneorrhinus exaratus 107.
Coccidula rufa 76.
 — *scutellata* 76.
Coccinella (distincta) 77.
 — *divaricata* 77.
 — *hieroglyphica* 77.
 — *quinquepunctata* 77.
 — *septempunctata* 77.
 — — *v. magnificoides* 77.
 — *trifasciata* 77.
 — *undecimpunctata* 77.
 — — *v. brevifasciata* 77.
Coccinula quatuordecimpustulata 77.
 [*Coccotrypes dactyliperda*] 118.
Coelambus confluentis 12.
 — *impressopunctatus* 12.
 — — *a. ♀ lineellus* 12.
 — *Marklini* 12.
 — *novemlineatus* 12.
 — *parallelogrammus* 12.
 — — *a. ♀ sublaevis* 12.
Coeliastes lamii 113.
Coeliodes cinctus 113.
 — *nigritarsis* 113.
 — *quercus* 113.
 — *ruber* 113.
 — *rubicundus* 113.
 — (*subrufus*) 113.
 — *trifasciatus* 113.
Coelostoma orbiculare 17.
Coenorrhinus aeneovirens 103.
 — *aequatus* 103.
 — *germanicus* 103.
 — *interpunctatus* 103.
 — *longiceps* 103.
 — *nanus* 103.
 — *pauxillus* 103.
 — *tomentosus* 103.
Colaphellus sophiae 97.
Colenis (dentipes) 22.
 — *immunda* 22.
Colon angulare 21.
 — *appendiculatum* 21.
 — — *v. subinermis* 21.
 — *arcticum* 21.
 — *bidentatum* 21.
 — *brunneum* 21.
 — *calcaratum* 21.
 — *Delarouzei* 21.
 — — *a. Munsteri* 21.
 — *dentipes* 21.
 — — *v. Zebei* 21.
 — (*fusculum*) 21.
 — *latum* 21.

- Colon puncticolle* 21.
— *rufescens* 21.
— *serripes* 21.
— *viennense* 21.
Colydium elongatum 75.
— *filiforme* 75.
Colymbetes dolabratus 15.
— — *v. Thomsoni* 15.
— *fuscus* 15.
— (*grönlandicus*) 15.
— *Paykulli* 15.
— *striatus* 15.
Combocerus glaber 70.
Conalia Baudii 84.
Coniocleonus glaucus 107.
— *nebulosus* 107.
Coniophthalma germanica 70.
Conopalpus testaceus 85.
— — *v. flavicollis* 85.
Conosoma bipunctatum 39.
— *bipustulatum* 39.
— *immaculatum* 39.
— *litoreum* 39.
— *pedicularium* 39.
— (*pubescens*) 39.
— (*strigosum*) 39.
— *testaceum* 39.
(*Conurus*) 39.
Copelatus ruficollis 13.
Copris lunaris 88.
Coprophilus striatulus 29.
Coprothassa 47.
Coptocephala unifasciata 96.
Cordalia obscura 42.
Corticaria abietum 74.
— *crenicollis* 74.
— *crenulata* 74.
— (*curtipes*) 74.
— (*denticulata*) 74.
— *dentiventris* 74.
— (? *dilatipennis*) 74.
— *elongata* 74.
— *Eppelsheimi* 74.
— *ferruginea* 74.
— *foveola* 74.
— *fulva* 74.
— *impressa* 74.
— *interstitialis* 74.
— *lapponica* 74.
— *lateritia* 74.
— *linearis* 74.
— *longicollis* 74.
— *longicornis* 74.
— (*Mannerheimi*) 74.
Corticaria (melanophthalma) 74.
— *Munsteri* 74.
— *obsoleta* 74.
— (? *polypori*) 74.
— *pubescens* 74.
— *saginata* 74.
— *serrata* 74.
— (*Thomsoni*) 74.
— *umbilicata* 74.
Corticarina fuscula 74.
— *gibbosa* 74.
— *lambiana* 74.
— *latipennis* 74.
— *obfuscata* 74.
— (*ovalipennis*) 74.
— *similata* 74.
— *truncatella* 74.
Cortodera femorata 92.
Corylophus cassidoides 23.
Corymbites aeneus 59.
— — *a. coeruleus* 59.
— — *a. cyaneus* 59.
— — *a. germanus* 59.
— — *a. viridinitens* 59.
— *affinis* 59.
— — *a. sibiricus* 59.
— *bipustulatus* 59.
— *castaneus* 59.
— *costalis* 59.
— *cruciatus* 59.
— *cupreus* 59.
— — *v. aeruginosus* 59.
— *globicollis* 59.
— *impressus* 59.
— — *a. rufipes* 59.
— *incanus* 59.
— *melancholicus* 59.
— *nigricornis* 59.
— (*ochripes*) 59.
— *pectinicornis* 59.
— *purpureus* 59.
— (*quercus*) 59.
— *sjaelandicus* 59.
Corynetes coeruleus 57.
— (*meridionalis*) 57.
Coryphium angusticolle 29.
— — *v. Letzneri* 29.
— *hyperboreum* 29.
— (*norvegicum*) 29.
Coryssomerus capucinus 112.
Cossonus cylindricus 108.
— *linearis* 108.
— *parallelepipedus* 108.
Cratarea suturalis 50.

Creophilus maxillosus 36.
Crepidodera femorata 100.
 — *ferruginea* 100.
 — *interpunctata* 100.
 — — *v. sublaevis* 100.
 — *nigritula* 100.
 — *transversa* 100.
Criocephalus ferus 91.
 — *rusticus* 91.
Crioceris asparagi 96.
 — *duodecimpunctata* 96.
Cryphalus abietis 117.
 — *saltuarius* 117.
Cryptarcha imperialis 68.
 — *strigata* 68.
Crypticus quisquilius 86.
Cryptobium fracticorne 34.
Cryptocephalus aureolus 96.
 — *biguttatus* 96.
 — *bilineatus* 97.
 — *bipunctatus* 96.
 — — *a. clericus* 96.
 — — *a. quadrinotatus* 96.
 — — *a. sanguinolentus* 96.
 — — *a. Thomsoni* 96.
 — (*chrysocephalus*) 96.
 — *coerulescens* 96.
 — *cordiger* 96.
 — *coryli* 96.
 — (*cristula*) 96.
 — *cruciger* 96.
 — *decemmaculatus* 96.
 — — *a. barbareae* 96.
 — — *a. bothnicus* 96.
 — *distinguendus* 96.
 — *elongatus* 96.
 — *exiguus* 97.
 — (*exoletus*) 97.
 — *flavipes* 97.
 — *frontalis* 97.
 — *fulvus* 97.
 — *hypochaeridis* 96.
 — *labiatus* 97.
 — *marginatus* 96.
 — *Moraei* 97.
 — *nitidulus* 96.
 — *nitidus* 96.
 — *octopunctatus* 96.
 — *pallidifrons* 96.
 — *parvulus* 96.
 — *pini* 96.
 — *punctiger* 96.
 — *pusillus* 97.
 — *quadripustulatus* 97.

Cryptocephalus quadripustulatus a.
rheticus 97.
 — — *a. similis* 97.
 — *querceti* 97.
 — *rufipes* 97.
 — *saliceti* 97.
 — *sericeus* 96.
 — *sempunctatus* 96.
 — *vittatus* 97.
 — (*Wasastjernae*) 97.
Cryptophagus acutangulus 71.
 — *affinis* 71.
 — (*amplicollis*) 71.
 — *angustus* 71.
 — *archangelicus* 71.
 — *badius* 71.
 — (*beringensis*) 71.
 — *cellaris* 71.
 — *confusus* 71.
 — *corticinus* 71.
 — (*crassicornis*) 71.
 — *cylindrus* 71.
 — *dentatus* 71.
 — *distinguendus* 71.
 — *dorsalis* 71.
 — *fumatus* 71.
 — *fuscicornis* 71.
 — (*hirtulus*) 71.
 — *instabilis* 71.
 — *intermedius* 71.
 — *labilis* 71.
 — *lapponicus* 71.
 — (*Loevendali*) 71.
 — *lycoperdi* 71.
 — *Lysholmi* 71.
 — (*norvegicus*) 71.
 — *pallidus* 71.
 — (*parallelus*) 71.
 — *pilosus* 71.
 — *plagiatus* 71.
 — *populi* 71.
 — *postpositus* 71.
 — *pseudodentatus* 71.
 — *pubescens* 71.
 — (*punctipennis*) 71.
 — *quercinus* 71.
 — (*ruficornis*) 71.
 — *saginat* 71.
 — (*Sahlbergi*) 71.
 — *scanicus* 71.
 — *scutellatus* 71.
 — *setulosus* 71.
 — *subdepressus* 71.
 — *subfumatus* 71.

- Cryptophagus* (? *subtilis*) 71.
 — *subvittatus* 71.
 — (*trapezoidalis*) 71.
 — (*umbratus*) 71.
 — (*validus*) 71.
Cryptopleurum crenatum 17.
 — *minutum* 17.
Cryptorrhynchidius lapathi 112.
Crypturgus cinereus 117.
 — *danicus* 117.
 — *hispidulus* 117.
 — *Maulei* 117.
 — *pusillus* 117.
 — *subcribrosus* 117.
Cteniopus flavus 86.
Ctesias serra 64.
Cucujus cinnaberinus 69.
 — *haematodes* 69.
Curculio (*brassicae*) 111.
 — *cerasorum* 111.
 — *crux* 111.
 — *nucum* 110.
 — *pyrrhoceras* 111.
 — *salicivorus* 111.
 — *venosus* 110.
 — *villosus* 110.
Cyaniris affinis 96.
 — *aurita* 96.
 — *cyanea* 96.
 — *flavicollis* 96.
Cybister lateralimarginalis 15.
Cybocephalus politus 68.
 — *pulchellus* 68.
Cychramus luteus 68.
 — — *a. fungicola* 68.
 — *quadripunctatus* 68.
Cychnus caraboides 1.
 — — *v. convexus* 1.
 — — *v. pygmaeus* 1.
 — — *s. rostratus* 1.
 (*Cyclonotum*) 17.
Cylletron nivale 27.
Cyllodes ater 68.
Cymbiodyta marginella 18.
Cymindis angularis 10.
 — *humeralis* 10.
 — *macularis* 10.
 — *vaporariorum* 10.
Cynegetis impunctata 76.
Cyphea curtula 41.
 — *latiuscula* 41.
Cyphocleonus tigrinus 108.
 — *trisulcatus* 108.
Cyphon coarctatus 62.
Cyphon kongsbergensis 62.
 — *nigriceps* 62.
 — (*nitidulus*) 62.
 — *ochraceus* 62.
 — *padi* 62.
 — (*pallidulus*) 62.
 — *Paykulli* 62.
 — *punctipennis* 62.
 — *variabilis* 62.
Cyrtanaspis phalerata 84.
Cyrtusa minuta 22.
 — *pauxilla* 22.
 — *subtestacea* 22.
Cytilus auricomus 64.
 — *sericeus* 64.
 — (*varius*) 64.
Dacne bipustulata 70.
 — *notata* 70.
 — *rufifrons* 70.
Dacila 43.
Dadobia immersa 42.
Danacaea pallipes 57.
Dascillus cervinus 62.
Dasyglossa prospera 50.
Dasytes aeropus 57.
 — (*borealis*) 57.
 — *coeruleus* 57.
 — *fuscus* 57.
 — *niger* 57.
 — *nigrocyaneus* 57.
 — *obscurus* 57.
 — *plumbeus* 57.
 — (*rugipennis*) 57.
 — *subaeneus* 57.
Datomicra 47.
Deinopsis erosa 40.
Deleaster dichrous 29.
Deliphrum tectum 27.
Demetrias atricapillus 10.
 — *imperialis* 10.
 — *monostigma* 10.
 — (*unipunctatus*) 10.
Dendroctonus micans 116.
Dendrophagus crenatus 69.
Dendrophilus punctatus 53.
 — *pygmaeus* 53.
Denticollis borealis 60.
 — *linearis* 60.
 — *rubens* 60.
Deporaus betulae 103.
 — *Mannerheimi* 103.
Dermestes atomarius 63.
 — — *v. Helmi* 63.
 — [*cadaverinus*] 63.

- Dermestes* [cadaverinus] a. domesticus 63.
 — [Frischi] 63.
 — lanarius 63.
 — lardarius 63.
 — murinus 63.
 — [peruvianus] 63.
 — [undulatus] 63.
 — [vulpinus] 63.
Derocrepis rufipes 100.
Deronectes alpinus 13.
 — assimilis 13.
 — — a. frater 13.
 — depressus 13.
 — duodecimpustulatus 13.
 — — a. fluminum.
 — griseostriatus 13.
 — — a. maritimus 13.
 — halensis 13.
 — latescens 13.
 — latus 13.
 — multilineatus 13.
 — rivalis 13.
 — — a. Sanmarki 13.
 — septentrionalis 13.
Deubelia picina 49.
Diachila arctica 2.
 — polita 2.
Diachromus germanus 7.
Dianous coerulescens 33.
Diaperis boleti 86.
Diastictus vulneratus 89.
Dibolia depressiuscula 101.
 — occultans 101.
 — rugulosa 101.
Dicerca acuminata 61.
 — aenea 61.
 — alni 61.
 — berolinensis 61.
 — moesta 61.
 — tenuis 61.
 — — a. opaca 61.
Dichirotrichus pubescens 7.
 — rufithorax 7.
Dicranthus elegans 108.
Dictyopterus affinis 54.
 — aurora 54.
 — Cosnardi 54.
 — (nigroruber) 54.
 — rubens 54.
Diglotta mersa 40.
 — submarina 40.
Dilacra 43.
Dimetrota 46.
Dinaraea 44.
Dinarda dentata 49.
 — — v. Hagensi 49.
 — — v. Maerkeli 49.
 [Dinoderus bifoveolatus] 79.
Diodyrhynchus austriacus 103.
Diphyllus lunatus 70.
Diplocoelus fagi 70.
Dircaea quadriguttata 85.
Dirrhagus attenuatus 60.
 — lepidus 60.
 — pygmaeus 60.
 — Sahlbergi 60.
Disopora 43.
Dissoleucas niveirostris 103.
Ditoma crenata 75.
Ditylus laevis 82.
Dochmonota 45.
Dolichosoma lineare 57.
Dolichus halensis 9.
Dolopius marginatus 60.
Donacia (aenea) 95.
 — antiqua 95.
 — aquatica 95.
 — bicolor 95.
 — brevicornis 95.
 — ? brevitarsis 95.
 — cinerea 95.
 — clavipes 95.
 — crassipes 95.
 — dentata 95.
 — fennica 95.
 — impressa 95.
 — (limbata) 95.
 — marginata 95.
 — (mutica) 95.
 — obscura 95.
 — — a. aureocincta 95.
 — semicuprea 95.
 — simplex 95.
 — sparganii 95.
 — (spinosa) 95.
 — thalassina 95.
 — tomentosa 95.
 — versicolore 95.
 — vulgaris 95.
Dorcatoma chrysomelina 81.
 — dresdensis 81.
 — flavicornis 81.
 — punctulata 81.
 — robusta 81.
 — serra 81.
Dorcus parallelipedus 90.
Dorytomus affinis 109.

- Dorytomus Dejeani* 109.
 — *dorsalis* 109.
 — *hirtipennis* 109.
 — *lapponicus* 109.
 — *longimanus* 109.
 — *majalis* 109.
 — *melanophthalmus* 109.
 — *Nordenskiöldi* 109.
 — (*pectoralis*) 109.
 — *rufatus* 109.
 — (*rufulus*) 109.
 — *salicinus* 109.
 — *salicis* 109.
 — *taeniatus* 109.
 — *tortrix* 109.
 — *tremulae* 109.
 — *validirostris* 109.
Dralica 44.
Drapetes biguttatus 61.
Dreposcia umbrina 20.
Drilus concolor 56.
Dromius agilis 10.
 — a. *bimaculatus* 10.
 — *angustus* 10.
 — *fenestratus* 10.
 — *linearis* 10.
 — *longiceps* 10.
 — *marginellus* 10.
 — *melanocephalus* 10.
 — *meridionalis* 10.
 — *nigriventris* 10.
 — *quadraticollis* 10.
 — *quadrinotatus* 10.
 — *quadrisignatus* 10.
 — *sigma* 10.
Dryocoetes alni 118.
 — *autographus* 118.
 — *baikalicus* 118.
 — *hectographus* 118.
 — *succicus* 118.
 — *villosus* 118.
Dryophilus pusillus 79.
Dryophthorus corticalis 108.
 — (*lymexylon*) 108.
Dryops anglicanus 63.
 — *auriculatus* 63.
 — *Ernesti* 62.
 — *griseus* 63.
 — *luridus* 63.
 — *nitidulus* 62.
 — (*prolificicornis*) 63.
 — *similaris* 63.
Dyschirius aeneus 3.
Dyschirius angustatus 3.
 — *arenosus* 3.
 — *chalcus* 3.
 — *globosus* 3.
 — *Helléni* 3.
 — *impunctipennis* 3.
 — *intermedius* 3.
 — (*Lüdersi*) 3.
 — *nitidus* 3.
 — (*norvegicus*) 3.
 — *obscurus* 3.
 — *politus* 3.
 — *rufipes* 3.
 — *salinus* 3.
 — *septentrionum* 3.
 — (*thoracicus*) 3.
 — *unicolor* 3.
Dytiscus circumcinctus 15.
 — a. ♀ *dubius* 15.
 — *circumflexus* 15.
 — *dimidiatus* 15.
 — *lapponicus* 15.
 — a. ♀ *septentrionalis* 15.
 — *latissimus* 15.
 — *marginalis* 15.
 — a. ♀ *conformis* 15.
 — (*punctulatus*) 15.
 — *semisulcatus* 15.
Ebaeus pedicularis 56.
Ecanus glaber 19.
Eicolyctus brunneus 69.
Elaphrus angusticollis 2.
 — *cupreus* 2.
 — (*Jakovlevi*) 2.
 — *lapponicus* 2.
 — *riparius* 2.
 — v. *tuberculatus* 2.
 — (*tumidiceps*) 2.
 — *uliginosus* 2.
Elater balteatus 58.
 — v. *Sorsakoskii* 58.
 — *cardinalis* 58.
 — *cinnabarinus* 58.
 — (*crocatu*) 58.
 — (*dibaphus*) 58.
 — *elegantulus* 58.
 — *erythrogonus* 58.
 — (*ferrugatus*) 58.
 — *Hjorti* 58.
 — *nigerrimus* 58.
 — *nigrinus* 58.
 — *nigroflavus* 58.
 — *pomoniae* 58.
 — *pomorum* 58.

- Elatér praeustus* 58.
— *rufipennis* 58.
— *sanguineus* 58.
— *sanguinolentus* 58.
— *tristis* 58.
Eledona agaricola 86.
Eledonoprius armatus 86.
Elleschus bipunctatus 110.
— *scanicus* 110.
Emphylus glaber 71.
Emus hirtus 36.
Enalodroma 44.
Encephalus complicans 41.
Endomychus coccineus 76.
Enicmus apicalis 73.
— *brevicollis* 73.
— *brevicornis* 73.
— *consimilis* 73.
— (*crenicollis*) 73.
— *fungicola* 73.
— *hirtus* 73.
— *histrio* 73.
— *minutus* 73.
— — *v. minutissimus* 73.
— *planipennis* 73.
— *rugosus* 73.
— *testaceus* 73.
— *transversus* 73.
Ennearthron affine 79.
— *cornutum* 79.
— *elongatum* 79.
— *filum* 79.
— *laricinum* 79.
— (*striatum*) 79.
Enochrus affinis 18.
— *bicolor* 18.
— *coarctatus* 18.
— *frontalis* 18.
— (*Levanderi*) 18.
— (*maritimus*) 18.
— *melanocephalus* 18.
— (*minutus*) 18.
— (*nigricans*) 18.
— *quadripunctatus* 18.
— — *v. fuscipennis* 18.
— — *v. Sahlbergi* 18.
— (*rectus*) 18.
— *testaceus* 18.
Entomoscelis adonidis 98.
[*Entomotrogus megatomoides*] 64.
Epaphius secalis 5.
Ephimeropus (Aubei) 108.
— *petro* 108.
Ephistemus globulus 72.
Episernus (acutangulus) 80.
— *angulicollis* 80.
— (*granulatus v. sulcatus*) 80.
— *striatulus* 80.
— (*tenuicollis*) 80.
Epithrix pubescens 101.
Epuraea (aestiva) 67.
— *angustata* 67.
— *biguttata* 67.
— *binotata* 67.
— (*bipunctata*) 67.
— *boreella* 67.
— ? *brunnescens* 67.
— *castanea* 67.
— *contractula* 67.
— *danica* 67.
— (*decemguttata*) 67.
— *deleta* 67.
— *depressa* 67.
— *Deubeli* 67.
— ? *excisicollis* 67.
— *florea* 67.
— — *v. abietina* 67.
— *fuscicollis* 67.
— *guttata* 67.
— *Helléni* 67.
— *interjecta* 67.
— *laeviuscula* 67.
— (*lapponica*) 67.
— *limbata* 67.
— *longiclavus* 67.
— *longula* 67.
— *Lysholmi* 67.
— *melanocephala* 67.
— *melina* 67.
— *Muehli* 67.
— (*nana*) 67.
— *neglecta* 67.
— *oblonga* 67.
— (*obsoleta*) 67.
— *opalizans* 67.
— (*palustris*) 67.
— (*parvula*) 67.
— *placida* 67.
— *pusilla* 67.
— *pygmaea* 67.
— *rufobrunnea* 67.
— *rufomarginata* 67.
— (*rugulosa*) 67.
— *silacea* 67.
— *silesiaca* 67.
— *Tenenbaumi* 67.
— *terminalis* 67.
— *thoracica* 67.

- Epuraea* (unicolor) 67.
 — *variegata* 67.
 — *x-rubrum* 67.
Eremotes *ater* 108.
 — (*chloropus*) 108.
 — *elongatus* 108.
 — (*nitidipennis*) 108.
 — *porcatus* 108.
 — *punctatulus* 108.
 — *sculpturatus* 108.
Ergates *faber* 91.
 (*Eriglenus*) 13.
Ernobius (*abieticola*) 80.
 — *abietinus* 80.
 — *abietis* 80.
 — *angusticollis* 80.
 — — *v. parvicollis* 80.
 — (? *canaliculatus*) 80.
 — *densicornis* 80.
 — *explanatus* 80.
 — (*frigidus*) 80.
 — *longicornis* 80.
 — (*microtomus*) 80.
 — *mollis* 80.
 — *nigrinus* 80.
 — — *a. politus* 80.
 — *pini* 80.
 — — *a. crassiusculus* 80.
 — *tabidus* 80.
Ernopus *caucasicus* 117.
 — *fagi* 117.
 — *tiliae* 117.
Esolus *angustatus* 63.
 (*Etheothassa*) 27.
Euaestethus *bipunctatus* 33.
 — *laeviusculus* 33.
 — *ruficapillus* 33.
 — (*scaber*) 33.
Eubria *palustris* 62.
Eubrychius *velatus* 114.
Eucinetus (*haemorrhoidalis*) 62.
 — *haemorrhous* 62.
Eucnemis *capucina* 60.
Euconnus *claviger* 23.
 — *denticornis* 23.
 — *fimetarius* 23.
 — *hirticollis* 23.
 — *Maeklini* 23.
 — *nanus* 23.
 — *rutilipennis* 23.
 — *Wetterhalli* 23.
Eudectus *Giraudi* 28.
 (*Euglenes*) 83.
 (*Eumicrus*) 23.
Euplectus (*bescidicus*) 51.
 — *bohemicus* 51.
 — *brunneus* 51.
 — *decipiens* 51.
 — *Duponti* 51.
 — *Karsteni* 51.
 — — *v. falsus* 51.
 — *nanus* 51.
 — *piceus* 51.
 — *punctatus* 51.
 — *sanguineus* 51.
 — *signatus* 51.
Europhilus *aldanicus* 10.
 — *consimilis* 10.
 — *fuliginosus* 10.
 — *gracilis* 10.
 — *micans* 10.
 — *Munsteri* 10.
 — *piceus* 10.
 — (*puellus*) 10.
 — *Thoreyi* 10.
Euryalea *pulcherrima* 49.
Euryporus *picipes* 37.
Euryptilium *Flachi* 24.
 — *marginatum* 24.
 — *saxonicum* 24.
Euryusa *castanoptera* 42.
 — *optabilis* 42.
 — *sinuata* 42.
Euthia (*clavata*) 23.
 — (*Deubeli*) 23.
 — *linearis* 23.
 — *plicata* 23.
 — *Schaumi* 23.
 — *scydmaenoides* 23.
Euthiconus *conicicollis* 23.
Evodinus *borealis* 91.
 — — *a. pictus* 91.
 — *interrogationis* 91.
Exocentrus (*balteus*) 94.
 — *lusitanus* 94.
Exochomus (*auritus*) 78.
 — *flavipes* 78.
 — *quadripustulatus* 78.
Falagria *nigra* 42.
 — *sulcata* 42.
 — *sulcatula* 42.
 — *thoracica* 42.
 (*Feronia*) 8.
Foucartia *squamulata* 106.
Furcipes *rectirostris* 110.
 (*Gabrius*) 35.
Galeruca *circumdata* 98.
 — — *a. oelandica* 98.

- Galeruca interrupta* 98.
— *laticollis* 99.
— *melanocephala* 99.
— *pomona* 99.
— — *a. anthracina* 99.
— (*rustica*) 99.
— *tanacetii* 98.
Galerucella aquatica 98.
— — *a. Fergussoni* 98.
— *calmariensis* 98.
— *lineola* 98.
— *luteola* 98.
— *nymphaeae* 98.
— *pusilla* 98.
— (*sagittariae*) 98.
— *tenella* 98.
Gastrallus immarginatus 80.
— *laevigatus* 80.
Gastroidea polygona 97.
— *viridula* 97.
(*Gaurodytes*) 13.
Gauropter fulgidus 34.
Gaurotes virginea 92.
Geodromicus (globulicollis) 28.
— *longipes* 28.
— *plagiatus* 28.
— — *a. nigrita* 28.
Georyssus crenulatus 63.
(*Geostiba*) 43.
Geotrupes mutator 88.
— *spiniger* 88.
— *stercorarius* 88.
— *stercorosus* 88.
— (*sylvaticus*) 88.
— *vernalis* 88.
[*Gibbium psyllodes*] 81.
Glischrochilus quadripunctatus 68.
— (*quadripustulatus*) 68.
Globicornis corticalis 64.
— *fasciata* 64.
— *marginata* 64.
— ? *nigripes* 64.
Glossola 43.
[*Gnathocerus cornutus*] 87.
Gnathoncus nidicola 53.
— *punctulatus* 53.
— *rotundatus* 53.
Gnorimus nobilis 90.
— *octopunctatus* 90.
— (*variabilis*) 90.
Gnypeta carbonaria 42.
— *coerulea* 42.
— *ripicola* 42.
— *Sellmani* 42.
Gnypeta velata 42.
Gonodera luperus 86.
[*Gracilia minuta*] 91.
Grammoptera ruficornis 92.
— *ustulata* 92.
— *variegata* 92.
Graphoderes austriacus 15.
— *bilineatus* 15.
— *cinereus* 15.
— *piceiventris* 15.
— — *a. ♀ verrucifer* 15.
— (*Sahlbergi*) 15.
— *zonatus* 15.
— — *a. ♀ Rosenbergeri* 15.
Graptodytes bilineatus 13.
— *granularis* 13.
— *lineatus* 13.
— *pictus* 13.
— — *a. cruciatus* 13.
Gronops lunatus 112.
Grynobius (castaneus) 79.
— *excavatus* 79.
— *tricolor* 79.
Grynocharis oblonga 65.
Grypus brunneirostris 109.
— *equiseti* 109.
Gymnetron antirrhini 115.
— *beccabungae* 115.
— *collinum* 115.
— *hispidum* 115.
— *labile* 115.
— *linariae* 115.
— *melanarium* 115.
— (*nigrum*) 115.
— (*noctis*) 115.
— *pascuorum* 115.
— *rostellum* 115.
— (*squamicolle*) 115.
— *thapsicola* 115.
— *veronicae* 115.
— *villosulum* 115.
Gymnusa brevicollis 40.
— *variegata* 40.
Gyrinus (aeneus) 15.
— *aeratus* 15.
— (*bicolor*) 16.
— *caspius* 16.
— *distinctus* 15.
— (*Edwardsi*) 15.
— *marinus* 15.
— *minutus* 16.
— *natator* 15.
— — *s. substriatus* 15.
— *opacus* 15.

- Gyrinus* Paykulli 16.
— Suffriani 16.
— (Thomsoni) 15.
Gyrophæna affinis 41.
— bihamata 41.
— boleti 41.
— congrua 41.
— fasciata 41.
— gentilis 41.
— Joyi 41.
— joyioides 41.
— (laevipennis) 41.
— lucidula 41.
— manca 41.
— minima 41.
— Munsteri 41.
— nana 41.
— nitidula 41.
— obsoleta 41.
— orientalis 41.
— Poweri 41.
— pseudonana 41.
— pulchella 41.
— (puncticollis) 41.
— (? punctipennis) 41.
— rugipennis 41.
— strictula 41.
— Williamsi 41.
Habrocerus capillaricornis 38.
(Hadrambe) 19.
Haemonia appendiculata 95.
— — a. Chevrolati 95.
— — a. lineata 95.
— (incisa) 95.
— mutica 95.
— — a. Curtisi 95.
— — a. Sahlbergi 95.
— — v. lapponica 95.
— — v. ruppiæ 95.
— pubipennis 95.
— (rugipennis) 95.
Haliphus (amoenus) 11.
— apicalis 11.
— confinis 11.
— — v. Hellieseni 11.
— — v. pallens 11.
— flavicollis 11.
— fluviatilis 11.
— (foveostriatus) 11.
— fulvicollis 11.
— fulvus 11.
— — v. lapponum 11.
— — v. Sparre-Schneideri 11.
— — v. unicolor 11.
Haliphus furcatus 11.
— immaculatus 11.
— interjectus 11.
— Heydeni 11.
— laminatus 11.
— lineatocollis 11.
— (lineatus) 11.
— lineolatus 11.
— (nomax) 11.
— obliquus 11.
— ruficollis 11.
— variegatus 11.
— varius 11.
— Wehncke 11.
— — v. transversus 11.
Hallomenus axillaris 84.
— binotatus 84.
— (fuscus) 84.
— (humeralis) 84.
Halobrecta 44.
Haltica brevicollis 100.
— (? Britteni) 100.
— carinthiaca 100.
— chamaenerii 100.
— Engstroemi 100.
— lythri 100.
— oleracea 100.
— opacifrons 100.
— palustris 100.
— saliceti 100.
— Sandini 100.
— tamaricis 100.
Halyzia sedecimguttata 77.
Haplocnemus (impressus) 56.
— nigricornis 56.
— pini 56.
— tarsalis 56.
(Haploderus) 30.
Harminius undulatus 59.
Harmonia quadripunctata 77.
Harpalus aeneus 6.
— — a. confusus 6.
— — a. semipunctatus 6.
— angusticollis 6.
— anxius 6.
— azureus 6.
— brevicollis 6.
— calceatus 6.
— (discoideus) 6.
— distinguendus 6.
— (ferrugineus) 6.
— Froelichi 6.
— fuliginosus 6.
— griseus 6.

- Harpalus hirtipes* 6.
 — *honestus* 6.
 — (*ignavus*) 6.
 — *latus* 6.
 — — *a. nigritarsis* 6.
 — *luteicornis* 6.
 — *melancholicus* 6.
 — *Melleti* 6.
 — *modestus* 6.
 — (*multisetosus*) 6.
 — *neglectus* 6.
 — *picipennis* 6.
 — *pubescens* 6.
 — — *a. nigripes* 6.
 — *punctatulus* 6.
 — *puncticollis* 6.
 — *quadripunctatus* 6.
 — (*rectangulus*) 6.
 — *rubripes* 6.
 — — *a. sobrinus* 6.
 — (*rufibarbis*) 6.
 — *rufitarsis* 6.
 — *rufus* 6.
 — *rupicola* 6.
 — *seladon* 6.
 — *serripes* 6.
 — *servus* 6.
 — *signaticornis* 6.
 — *smaragdinus* 6.
 — *tardus* 6.
 — — *a. luteipes* 6.
 — *vernalis* 6.
Hedobia imperialis 79.
Helmis Maugei s. *Megerlei a. aenea* 63.
Helochares griseus 18.
 — (*lividus*) 18.
Helodes marginata 62.
 — *minuta* 62.
Helophorus (aeneipennis) 16.
 — *aquaticus* 16.
 — — *v. aequalis* 16.
 — *arvernicus* 16.
 — (*borealis*) 16.
 — (*brevicollis*) 17.
 — ? *celatus* 17.
 — (*diffinis*) 17.
 — *Erichsoni* 17.
 — *fennicus* 16.
 — *flavipes* 16.
 — *fulgidicollis* 16.
 — *glacialis* 16.
 — *granularis* 16, 17.
 — (*griseus*) 16, 17.
 — *guttulus* 16.
Helophorus guttulus s. *brevipalpis* 16.
 — (*incertus*) 17.
 — (? *jeniseiensis*) 17.
 — *lapponicus* 17.
 — *laticollis* 17.
 — *minutus* 16.
 — *nanus* 17.
 — *nubilus* 16.
 — ? *oblitus* 17.
 — (*pallidipennis*) 17.
 — (*pallidulus*) 17.
 — *pallidus* 17.
 — (*planipennis*) 16.
 — *pumilio* 17.
 — *semifulgens* 16.
 — *strigifrons* 17.
 — *tuberculatus* 16.
 — (*viridicollis*) 16.
Hemistenus 32.
Henoticus serratus 70.
Heptaulacus sus 89.
 — *testudinarius* 89.
 — *villosus* 89.
Hermaeophaga mercurialis 100.
Hetaerius ferrugineus 54.
Heterhelus scutellaris 65.
 — (*solani*) 65.
Heterocerus aureolus 63.
 — (*femoralis*) 63.
 — *fenestratus* 63.
 — *flexuosus* 63.
 — — *v. archangelicus* 63.
 — *fossor* 63.
 — *fuscus* 63.
 — *hispidulus* 63.
 — *intermedius* 63.
 — (*laevigatus*) 63.
 — *marginatus* 63.
 — (*maritimus*) 63.
 — (*Möller*) 63.
 — *obsoletus* 63.
Heterota plumbea 42.
Heterothops binotatus 37.
 — *dissimilis* 37.
 — — *v. brunneipennis* 37.
 — *niger* 37.
 — *praeivus* 37.
 — *quadripunctulus* 37.
Hippodamia arctica 77.
 — *septemmaculata* 77.
 — *tredecimpunctata* 77.
Hippuriphila Modeeri 100.
 — — *a. laevicollis* 100.
Hispella atra 102.

- Hister bimaculatus* 54.
 — *bipustulatus* 54.
 — *bissexstriatus* 54.
 — *cadaverinus* 54.
 — *carbonarius* 54.
 — — *v. stigmatus* 54.
 — *corvinus* 54.
 — *duodecimstriatus* 54.
 — — *a. quatuordecimstriatus* 54.
 — (*fimetarius*) 54.
 — *funestus* 54.
 — *marginatus* 54.
 — *merdarius* 54.
 — *neglectus* 54.
 — *praetermissus* 54.
 — *purpurascens* 54.
 — — *a. niger* 54.
 — *quadrimaculatus* 54.
 — *quadrinotatus* 54.
 — *stercorarius* 54.
 — *striola* 54.
 — *terricola* 54.
 — *uncinatus* 54.
 — *unicolor* 54.
 — *ventralis* 54.
Hololepta plana 52.
 [*Holoparamesus Bertouti*] 73.
 — [*caularum*] 73.
 — [*Kunzei*] 73.
Homaloplia ruricola 89.
 (*Homalota*) 43.
Homalota (?) *nigricans*) 41.
 — *plana* 41.
Hoplia farinosa 90.
Hoplocephala haemorrhoidalis 87.
Hydaticus laevipennis 15.
 — *seminiger* 15.
 — *stagnalis* 15.
 — *transversalis* 15.
Hydnobius multistriatus 21.
 — *Perrisi* 21.
 — *punctatus* 21.
 — — ? *a. intermedius* 21.
 — — *v. punctatissimus* 21.
 — *septentrionalis* 21.
 — (*spinipes*) 21.
 — *strigosus* 21.
Hydraena Britteni 16.
 — *gracilis* 16.
 — *nigrita* 16.
 — *palustris* 16.
 — *pulchella* 16.
 — *riparia* 16.
 — *testacea* 16.
Hydrobius (frigidus) 18.
 — *fuscipes* 18.
 — — *v. Rottenbergi* 18.
 — — *v. subrotundus* 18.
 — — *s. arcticus* 18.
 — (*piciprus*) 18.
Hydrochus brevis 17.
 — *carinatus* 17.
 — *elongatus* 17.
Hydronomus alismatis 109.
Hydrophilus caraboides 18.
Hydroporus acutangulus 13.
 — (*ampliceps*) 12.
 — *angustatus* 12.
 — *arcticus* 12.
 — *brevis* 13.
 — *discretus* 13.
 — — *v. ♀ sublaevis* 13.
 — *dorsalis* 12.
 — — *a. figuratus* 12.
 — *elongatulus* 12.
 — *erythrocephalus* 12.
 — — *a. ♀ deplanatus* 12.
 — (*fennicus*) 12.
 — (*ferrugineus*) 13.
 — *fuscipennis* 12.
 — — *v. flavipennis* 12.
 — *glabriusculus* 12.
 — *incognitus* 12.
 — (*incrassatus*) 12.
 — (*intermedius*) 12.
 — *lapponum* 12.
 — — *a. ♀ opacior* 12.
 — *Levanderi* 12.
 — *longicornis* 13.
 — (*longitarsis*) 12.
 — *melanarius* 13.
 — *melanocephalus* 12.
 — *memnonius* 13.
 — — *a. ♀ castaneus* 13.
 — (*montanus*) 13.
 — (*Munsteri*) 13.
 — *neglectus* 12.
 — *nigrita* 13.
 — — *a. bisbiguttatus* 13.
 — — *a. monilicornis* 13.
 — *notatus* 12.
 — *obscurus* 12.
 — *obsoletus* 13.
 — (*obtusipennis*) 12.
 — *palustris* 12.
 — — *a. fusco-rufus* 12.
 — (*pectoralis*) 13.
 — *piceus* 12.

Hydroporus picicornis 13.

- *planus* 12.
- *pubescens* 12.
- — *v. fulvipennis* 12.
- (*rubripes*) 12.
- *rufifrons* 12.
- *scalesianus* 12.
- (*Semenovi*) 12.
- *striola* 12.
- — *a. flavobrunneus* 12.
- *submuticus* 12.
- (*subseriatus*) 12.
- *tartarius* 12.
- — *v. Eugeniae* 12.
- — *v. pilipes* 12.
- *tristis* 12.
- *umbrosus* 12.
- *valliger* 12.
- (*vittula*) 12.
- (*Zaitzevi*) 13.

Hydrosmelecta 43.*Hydrosmelectina* 43.*Hydrothassa glabra* 98.

- — *a. aucta* 98.
- *hannoverana* 98.
- *marginella* 98.

Hydrous aterrimus 18.

- *piceus* 18.

Hygroecia 44.*Hygronoma dimidiata* 41.*Hygropora cunctans* 49.

- — *a. nigripes* 49.

Hygrotus decoratus 12.

- *inaequalis* 12.
- — *a. parvulus* 12.
- *quinquelineatus* 12.
- — *a. conjunctus* 12.
- — *a. disjunctus* 12.
- *versicolor* 12.
- — *a. collaris* 12.
- — *a. confluentis* 12.

Hylastes angustatus 117.

- *ater* 117.
- *attenuatus* 117.
- *brunneus* 117.
- *cunicularius* 117.
- *opacus* 117.

Hylastinus obscurus 116.

- (*trifolii*) 116.

Hylecoetus dermestoides 57.

- *flabellicornis* 57.

Hylesinus crenatus 116.

- *fraxini* 116.
- *oleiperda* 116.

Hylobius abietis 111.

- (*fatuus*) 111.
- *piceus* 111.
- *pinastri* 111.
- (*pineti*) 111.
- *transversovittatus* 111.

(Hylophilus) 83.*Hylotrupes bajulus* 93.*Hylurgops glabratus* 117.

- *palliatum* 117.

- *Starki* 117.

Hylurgus ligniperda 117.*Hymenalia rufipes* 86.*Hymenorus Doublieri* 85.*Hypatheta* 46.*Hypebaeus flavipes* 56.*Hyperaspis reppensis* 77.*Hyphydrus ovatus* 11.*Hypnoidus algidus* 58.

- *arcticus* 58.

- (*boreophilus*) 58.

- *dermestoides* 58.

- *hyperboreus* 58.

- *maritimus* 58.

- *pulchellus* 58.

- — *v. arenicola* 58.

- *quadripustulatus* 58.

- *riparius* 58.

- *rivularius* 58.

- *sabulicola* 58.

- *tenuicornis* 58.

Hypocassida subferruginea 102.*Hypocoelus* ? *carinifrons* 60.¹

- *procerulus* 60.

Hypocoprus lathridioides 70.

- *quadricollis* 70.

Hypocyrtus discoideus 40.

- *imitator* 40.
- *laeviusculus* 40.
- *longicornis* 40.
- *nitidus* 40.
- *ovulum* 40.
- *pulicarius* 40.
- — *v. apicalis* 40.
- *punctum* 40.
- *seminulum* 40.
- *suecicus* 40.
- *tarsalis* 40.

Hypoganus cinctus 60.*Hypophloeus bicolor* 87.

- (*castaneus*) 87.

- *fasciatus* 87.

- *fraxini* 87.

- *linearis* 87.

¹ Recte *cariniceps*

- Hypophloeus longulus* 87.
 — *suturalis* 87.
 — *unicolor* 87.
Hypostenus 32.
Hypulus bifasciatus 85.
 — *quercinus* 85.
Ilybius aenescens 14.
 — *angustior* 14.
 — *ater* 14.
 — *crassus* 14.
 — *fenestratus* 14.
 — *fuliginosus* 14.
 — *guttiger* 14.
 — *obscurus* 14.
 — *similis* 14.
 — *subaeneus* 14.
Ilyobates (Haroldi) 48.
 — *nigricollis* 48.
 — *subopacus* 48.
Ipidia quadrimaculata 68.
Ips acuminatus 118.
 — *duplicatus* 118.
 — *sexdentatus* 118.
 — *subelongatus* 118.
 — *typographus* 118.
Ischnodes sanguinicollis 58.
Isomira murina 86.
Ityocara rubens 48.
Judolia cerambyciformis 92.
 — *sexmaculata* 92.
Labidostomis humeralis 96.
 — *longimana* 96.
 — *tridentata* 96.
Laccobius (alutaceus) 18.
 — *biguttatus* 18.
 — *bipunctatus* 18.
 — *decorus* 18.
 — *minutus* 18.
 — (*nigriceps*) 18.
 — *striatulus* 18.
Laccophilus hyalinus 11.
 — (*interruptus*) 11.
 — *minutus* 11.
 — — *a. Ströhmi* 11.
 — (*obscurus*) 11.
 — *variegatus* 11.
Lacon murinus 58.
Lado Jelskyi 75.
Laemophloeus abietis 70.
 — *alternans* 70.
 — [*ater*] 70.
 — *bimaculatus* 69.
 — *brevicornis* 70.
 — [*clematidis*] 70.
Laemophloeus corticinus 70.
 — *duplicatus* 69.
 — [*ferrugineus*] 69.
 — [*minutus*] 69.
 — *monilis* 69.
 — *muticus* 69.
 — (*pusillus*) 69.
 — *testaceus* 69.
 — [*turcicus*] 69.
Laemostenus terricola 9.
 (*Lagarus*) 8.
Lagria hirta 85.
Lamia textor 93.
Lampra rutilans 61.
Lamprobyrrhulus nitidus 64.
Lamprosoma concolor 97.
Lampyris noctiluca 54.
Larinus planus 107.
 — *sturnus* 107.
 [*Lasioderma serricorne*] 81.
Lasiorrhynchites cavifrons 103.
 — *olivaceus* 103.
 — *sericeus* 103.
Lasiotrechus discus 5.
Lathelmis Mülleri 63.
 — *Volckmari* 63.
 [*Latheticus oryzae*] 87.
Lathridius alternans 73.
 — *angusticollis* 73.
 — *Bergrothi* 73.
 — (*carinatus*) 73.
 — *constrictus* 73.
 — *lardarius* 73.
 — (*microps*) 73.
 — *nodifer* 73.
 — *Pandellei* 73.
 — *rugicollis* 73.
 — *Sahlbergi* 73.
 — *variolosus* 73.
Lathrimaeum atrocephalum 28.
 — *fuscum* 28.
 — (*luteum*) 28.
 — *melanocephalum* 28.
 — *unicolor* 28.
Lathrobium brunnipes 34.
 — — *v. luteipes* 34.
 — *dilutum* 34.
 — *elongatum* 34.
 — — *v. fraudulentum* 34.
 — *fennicum* 34.
 — *filiforme* 34.
 — *fovulum* 34.
 — *fulvipenne* 34.
 — — *v. Letzneri* 34.

- Lathrobium geminum* 34.
 — *gracile* 34.
 — *longulum* 34.
 — *multipunctatum* 33.
 — *pallidum* 34.
 — *punctatum* 33.
 — *quadratum* 33.
 — *rufipenne* 34.
 — *terminatum* 34.
 — — *a. atripalpe* 34.
Lebia chlorocephala 10.
 — *crux minor* 10.
 — *cyanocephala* 10.
Leioderus Kollari 93.
Leiopus nebulosus 94.
 — *punctulatus* 94.
 (*Leistotrophus*) 36.
Leistus ferrugineus 2.
 — *rufescens* 2.
 — *rufomarginatus* 2.
Lema cyanella 96.
 — *Erichsoni* 96.
 — *lichenis* 96.
 — *melanopa* 96.
 — (*puncticollis*) 96.
 — (*septentrionis*) 96.
Leptacinus batychnus 34.
 — *formicetorum* 34.
 — *linearis* 34.
 — *parumpunctatus* 34.
 [*Leptidea brevipennis*] 93.
Leptinus testaceus 19.
Leptura dubia 92.
 — *fulva* 92.
 — *inexpectata* 92.
 — *livida* 92.
 — *maculicornis* 92.
 — *rubra* 92.
 — *rufipes* 92.
 — *sanguinolenta* 92.
 — *scutellata* 92.
 — *sexguttata* 92.
 — (*testacea*) 92.
 — *virens* 92.
Leptusa (analís) 42.
 — (*angusta*) 42.
 — *fumida* 42.
 — (*haemorrhoidalis*) 42.
 — *pulchella* 42.
 — *ruficollis* 42.
Lepyris arcticus 111.
 — — *a. unicolor* 111.
 — *capucinus* 111.
 — *palustris* 111.
Lesteva fontinalis 28.
 — *Heeri* 28.
 — *longelytrata* 28.
 — *monticola* 28.
 — *pubescens* 28.
 — *punctata* 28.
 — (*sicula*) 28.
 — (? *sicula*) 28.
Leucoparyphus silphoides 40.
Librodor hortensis 68.
 — *quadriguttatus* 68.
 — (*quadripunctatus*) 68.
Licinus depressus 6.
Liesthes seminigra 76.
Liliocerus lilií 96.
 — *merdigera* 96.
Limnebius aluta 16.
 — *crinifer* 16.
 — *nitidus* 16.
 — *papposus* 16.
 — *truncatellus* 16.
 — *truncatulus* 16.
Limnichus pygmaeus 64.
 — *sericeus* 64.
Limnius troglodytes 63.
 — *tuberculatus* 63.
Limnobaris (martulus) 112.
 — *pilistriata* 112.
 — (*pusio*) 112.
 — *Reitteri* 112.
 — *T-album* 112.
Limnoxenus niger 18.
 — (*oblongus*) 18.
Limobius borealis 112.
Limonicus violaceus 59.
Limonium aeruginosus 59.
 — *minutus* 59.
 — *pilosus* 59.
Liocola lugubris 90.
 — (*marmorata*) 90.
 (*Liodes*) 22.
Liodes badia 22.
 — *brunnea* 21.
 — *calcarata* 21.
 — *ciliaris* 21.
 — *cinnamomea* 21.
 — — *v. oblonga* 21.
 — *curta* 21.
 — *dubia* 21.
 — — *a. brunneicollis* 21.
 — *flavescens* 21.
 — *flavicornis* 22.
 — *furva* 21.
 — *hybrida* 21.

- Liodes litura* 21.
 — *lucens* 21.
 — *nigrita* 21.
 — — *a. bicolor* 21.
 — *obesa* 21.
 — — *a. insularis* 21.
 — — ? *a. minor* 21.
 — *ovalis* 22.
 — *pallens* 21.
 — *parvula* 22.
 — *picea* 21.
 — *puncticollis* 21.
 — *punctulata* 21.
 — *rhaetica* 21.
 — — *a. fracta* 21.
 — *rubiginosa* 21.
 — (*ruficollis*) 21.
 — *rugosa* 21.
 — *Sahlbergi* 21.
 — — *v. inordinata* 21.
 — *silesiaca* 21.
 — *Triepkei* 21.
Liodopria serricornis 22.
Liogluta 46.
Liophloeus tessulatus 106.
 (*Liopterus*) 13.
Liosoma deflexum 111.
Liparus coronatus 111.
 — *glabrirostris* 111.
Lissodema cursor 82.
 — *quadripustulatum* 82.
Litargus (bifasciatus) 74.
 — *connexus* 74.
Litodactylus leucogaster 114.
Lixus bardanae 107.
 — *iridis* 107.
 — *paraplecticus* 107.
Lochmaea capreae 99.
 — *crataegi* 99.
 — (*sanguinea*) 99.
 — *suturalis* 99.
Lomechusa inflata 48.
 — *strumosa* 48.
Longitarsus absinthii 100.
 — *anchusae* 100.
 — *apicalis* 100.
 — *atricillus* 100.
 — *brunneus* 100.
 — *curtus* 100.
 — *exoletus* 100.
 — (*femoralis*) 100.
 — *fulgens* 100.
 — *Ganglbaueri* 100.
 — *gracilis* 100.
Longitarsus holsaticus 100.
 — *jacobaeae* 99.
 — *longiseta* 100.
 — *luridus* 100.
 — *lycopi* 99.
 — *melanocephalus* 100.
 — — *v. plantagomaritimus* 100.
 — *nasturtii* 100.
 — *niger* 100.
 — *nigerrimus* 100.
 — *ochroleucus* 99.
 — *parvulus* 100.
 — *pellucidus* 99.
 — (*piciceps*) 100.
 — *pratensis* 100.
 — *quadriguttatus* 100.
 — *rubiginosus* 99.
 — *succineus* 99.
 — *suturalis* 100.
 — *suturellus* 100.
 — *tabidus* 99.
 — (*tabidus*) 99.
 — (*thoracicus*) 100.
 — (*verbasci*) 99.
 — *Waterhousei* 99.
 [*Lophocateres pusillus*] 65.
Loricera pilicornis 3.
Lucanus cervus 90.
Ludius ferrugineus 60.
Luperus circumfusus 99.
 — *flavipes* 99.
 — *longicornis* 99.
 — *pinicola* 99.
Lycoperdina bovistae 76.
 — *succincta* 76.
Lyctus [brunneus] 79.
 — (*canaliculatus*) 79.
 — *linearis* 79.
 — [*planicollis*] 79.
Lygistorpterus sanguineus 54.
Lymantr coryli 117.
Lymexylon navale 58.
 (*Lyprocorrhe*) 43.
Lythraria salicariae 100.
Lytta vesicatoria 83.
Magdalis armigera 111.
 — (*aterrima*) 111.
 — *barbicornis* 111.
 — *carbonaria* 111.
 — *cerasi* 111.
 — *duplicata* 111.
 — *exarata* 111.
 — *flavicornis* 111.
 — *frontalis* 111.

- Magdalis linearis* 111.
— *memnonia* 111.
— *nitida* 111.
— *phlegmatica* 111.
— (*pruni*) 111.
— *ruficornis* 111.
— *violacea* 111.
Malachius aeneus 56.
— *bipustulatus* 56.
— — *a. immaculatus* 56.
— *marginellus* 56.
— *viridis* 56.
— — *a. concolor* 56.
Maladera holosericea 89.
Malthinus balteatus 55.
— *biguttulus* 55.
— *facialis* 55.
— (*fasciatus*) 55.
— *flaveolus* 55.
— *frontalis* 55.
Malthodes (atomus) 56.
— *brevicollis* 55.
— *crassicornis* 55.
— *dispar* 56.
— (*distans*) 56.
— *fibulatus* 56.
— *flavoguttatus* 56.
— *fuscus* 56.
— *guttifer* 55.
— (*limbiventris*) 56.
— *marginatus* 55.
— *maurus* 56.
— — *a. misellus* 56.
— *minimus* 55.
— *mysticus* 55.
— (*pellucidus*) 56.
— *pumilus* 56.
— (*ruficollis*) 55.
— *spathifer* 56.
Mannerheimia arctica 27.
— *divergens* 27.
Mantura chrysanthemi 101.
— *obtusata* 101.
— *rustica* 101.
Masoreus Wetterhalli 10.
Mecinus collaris 115.
— *Heydeni* 115.
— (*janthinus*) 115.
— *pyraster* 115.
Medon apicalis 33.
— *bicolor* 33.
— *brunneus* 33.
— *castaneus* 33.
— (*laetus*) 33.
Medon melanocephalus 33.
— *obscurus* 33.
— *obsoletus* 33.
— *ochraceus* 33.
— *propinquus* 33.
— *ripicola* 33.
(*Megacronus*) 39.
Megarhtrus denticollis 26.
— *depressus* 26.
— *fennicus* 26.
— *nigrinus* 26.
— *nitidulus* 26.
— (*Sahlbergi*) 26.
— *sinuatocollis* 26.
— *Strandi* 26.
Megasternum boletophagum 17.
Megatoma pubescens 64.
— *undata* 64.
Megista 46.
Melandrya barbata 85.
— *caraboides* 85.
— *dubia* 85.
— (*rufibarbis*) 85.
Melanimon tibiale 86.
Melanophila acuminata 61.
— (*appendiculata*) 61.
— *cyanea* 61.
Melanophthalma transversalis 74.
Melanotus brunnipes 59.
— *castanipes* 59.
— *punctolineatus* 59.
Melasis buprestoides 60.
Melasoma aenea 98.
— *alpina* 98.
— *collaris* 98.
— *cuprea* 98.
— *lapponica* 98.
— — *a. bulgharensis* 98.
— *populi* 98.
— *saliceti* 98.
— *tremulae* 98.
— *vigintipunctata* 98.
Meliceria Trägårdhi 51.
Meligethes aeneus 66.
— — *a. coeruleus* 66.
— — *a. semiaeneus* 66.
— — *v. australis* 66.
— *atramentarius* 66.
— *atratus* 66.
— *bidens* 66.
— *bidentatus* 66.
— (*brassicae*) 66.
— *brunnicornis* 66.
— *coeruleovirens* 66.

- Meligethes coracinus* 66.
— *a. pumilus* 66.
— *corvinus* 66.
— *difficilis* 66.
— *erythropus* 66.
— *exilis* 66.
— *flavipes* 66.
— *Foersteri* 66.
— *haemorrhoidalis* 66.
— *hebes* 66.
— ? *Hoffmanni* 66.
— *incanus* 66.
— *lugubris* 66.
— — *v. gagatinus* 66.
— *lumbaris* 66.
— *maurus* 66.
— *morosus* 66.
— *nanus* 66.
— *obscurus* 66.
— *ochropus* 66.
— *ovatus* 66.
— *pedicularius* 66.
— *picipes* 66.
— (*rufipes*) 66.
— *serripes* 66.
— *solidus* 66.
— *subaeneus* 66.
— *subrugosus* 66.
— *sulcatus* 66.
— *tristis* 66.
— *umbrosus* 66.
— *viduatus* 66.
— *viridescens* 66.
— — *a. discolor* 66.
Meloë brevicollis 83.
— *proscarabaeus* 83.
— *variegatus* 83.
— *violaceus* 83.
Melolontha hippocastani 90.
— *melolontha* 90.
— (*vulgaris*) 90.
Menophilus cylindricus 87.
Meotica exilis 49.
— (*indocilis*) 49.
— *pallens* 49.
Mesites Tardyi 108.
Mesosa curculionoides 94.
— *myops* 94.
— *nebulosa* 94.
Metabletus foveatus 10.
— *truncatellus* 10.
Metacantharis haemorrhoidalis 55.
Metaxya 43.
Metoeus paradoxus 83.
[*Mezium sulcatum*] 81.
Miarus campanulae 115.
— *graminis* 115.
— — *v. subuniseriatus* 115.
— *micros* 115.
Miccotrogus picirostris 110.
Micralymma marinum 27.
Micrambe abietis 70.
— *bimaculata* 70.
— *Lindbergorum* 70.
— *villosa* 70.
— (*villosula*) 70.
— (*vini*) 70.
Micrambinus longitarsis 71.
Micrelus ericae 113.
Micridium Halidayi 24.
Microcara (? *Bohemani*) 62.
— *testacea* 62.
Microdota 45.
Microglotta gentilis 50.
— *longicornis* 50.
— *marginalis* 50.
— *nidicola* 50.
— *picipennis* 50.
— *pulla* 50.
Microlestes (glabratus) 10.
— *maurus* 10.
— *minutulus* 10.
Micromalus flavicornis 53.
— *parallelopipedus* 53.
Micropeplus caelatus 26.
— *fulvus* 26.
— *porcatus* 26.
— *tesserula* 26.
Microptilium pulchellum 24.
(*Microzoum*) 86.
[*Migneauxia orientalis*] 74.
Millidium minutissimum 24.
— — *a. trisulcatum* 24.
Miscodera arctica 3.
Mniophila muscorum 101.
Molorchus minor 93.
— *umbellatarum* 93.
Monochamus galloprovincialis 94.
— — *v. pistior* 94.
— (*quadrinaculatus*) 94.
— *Rosenmülleri* 94.
— *sartor* 94.
— *sutor* 94.
Mononychus punctum-album 112.
— — *a. salviae* 112.
Monotoma angusticollis 65.
— *bicolor* 69.
— *brevicollis* 69.

- Monotoma conicicollis* 68.
 — *longicollis* 69.
 — *picipes* 69.
 — (*quadricollis*) 69.
 — *quadrifoveolata* 68.
 — *spinicollis* 69.
 — *testacea* 69.
 — (*Thomsoni*) 69.
Mordella aculeata 84.
 — *fasciata* 84.
 — *holomelaena* 84.
 — *maculosa* 84.
 — *perlata* 84.
Mordellistena abdominalis 84.
 — *brevicauda* 84.
 — (*Engelharti*) 84.
 — *humeralis* 84.
 — (*lateralis*) 84.
 — *Neuwaldeggiana* 84.
 — *parvula* 84.
 — *pumila* 84.
 — *rectangula* 84.
 — *Schusteri* 84.
 — *variegata* 84.
Morychus aeneus 64.
 — *dovrensis* 64.
 [*Murmidioides ovalis*] 75.
Mycetaea hirta 76.
Mycetina cruciata 76.
Mycetochara axillaris 86.
 — (*bipustulata*) 86.
 — *flavipes* 86.
 — *humeralis* 86.
 — *linearis* 86.
 — *obscura* 86.
Mycetophagus atomarius 75.
 — *decempunctatus* 75.
 — *fulvicollis* 75.
 — *multipunctatus* 75.
 — *piceus* 75.
 — *populi* 75.
 — *quadriguttatus* 75.
 — *quadripustulatus* 75.
Mycetoporus aequalis 38.
 — *altaicus* 38.
 — *Baudueri* 38.
 — *Bergrothi* 38.
 — (*boreellus*) 38.
 — *Brucki* 38.
 — *brunneus* 38.
 — — *v. bimaculatus* 38.
 — — *v. ruficornis* 38.
 — *clavicornis* 38.
 — *debilis* 38.
Mycetoporus (elegans) 38.
 — (*flavicornis*) 38.
 — *forticornis* 38.
 — *Inaris* 38.
 — *laevicollis* 38.
 — (? *lapponicus*) 38.
 — *longicornis* 38.
 — *longulus* 38.
 — *Maeklini* 38.
 — *Maerkeli* 38.
 — *monticola* 38.
 — *Mulsanti* 38.
 — *niger* 38.
 — *nigrans* 38.
 — (*norvegicus*) 38.
 — (*pachyraphis*) 38.
 — *punctus* 38.
 — *rufescens* 38.
 — (*ruficollis*) 38.
 — *splendens* 38.
 — *splendidus* 38.
 — (*tenuis*) 38.
Myllaena brevicornis 40.
 — *dubia* 40.
 — *gracilicornis* 40.
 — *gracilis* 40.
 — *infuscata* 40.
 — *intermedia* 40.
 — *Kraatzi* 40.
 — *minuta* 40.
Myrmecopora Lohmanderi 42.
Myrmecoxenus subterraneus 75.
 — *vaporariorum* 75.
 (*Myrmedonia*) 48.
Myrmetes piceus 53.
Myrrha 18-guttata 77.
Nacerda melanura 81.
 — *rufiventris* 81.
Nanophyes circumscriptus 115.
 — *globulus* 115.
 — (*lythri*) 115.
 — *marmoratus* 115.
 — *Sahlbergi* 115.
Nargus anisotomoides 20.
 — *nikitanus* 20.
 — *velox* 20.
 — *Wilkinsi* 20.
Nartus Grapei 15.
 [*Nausibius clavicornis*] 69.
Nebria brevicollis 2.
 — *Gyllenhali* 2.
 — — *v. Mäklini* 2.
 — — *v. rufescens* 2.
 — — *v. Sparre-Schneideri* 2.

- Nebria* (iberica) 2.
— (Klinckowströmi) 2.
— livida 2.
— — a. lateralis 2.
— — a. sibirica 2.
— nivalis 2.
— salina 2.
— (thoracica) 2.
Necrobia ruficollis 57.
— rufipes 57.
— violacea 57.
Necrodes litoralis 19.
Necrophorus germanicus 19.
— humator 19.
— interruptus 19.
— investigator 19.
— (microcephalus) 19.
— sepultor 19.
— vespillo 19.
— vespilloides 19.
— vestigator 19.
Necydalis major 92.
Nemadus colonoides 19.
Nematodes filum 60.
Nemosoma elongatum 65.
Neobisnius (elongatulus) 34.
— procerulus 34.
— villosulus 34.
Nephanes Titan 25.
Nestus 31.
(Neuglenes) 25.
Neuraphes angulatus 23.
— coronatus 23.
— elongatulus 23.
— Hopffgarteni 23.
— minutus 23.
— plicicollis 23.
— (rubicundus) 23.
— Sparshalli 23.
— — v. nigrescens 23.
— talparum 23.
Niptus hololeucus 81.
Nitidula bipunctata 66.
— — a. impustulata 66.
— (bipustulata) 66.
— carnaria 67.
— (obscura) 67.
— rufipes 67.
— — a. castanea 67.
Nivellia extensa 92.
— sanguinosa 92.
Nosodendron fasciculare 64.
Notaris acridulus 109.
— aethiops 109.
Notaris aethiops ? a. lapponicus 109.
— bimaculatus 109.
— scirpi 109.
Noterus clavicornis 11.
— crassicornis 11.
— (sparsus) 11.
Nothorrhina muricata 91.
Notiophilus aquaticus 2.
— (bigeminus) 2.
— biguttatus 2.
— Germinyi 2.
— (hypocrita) 2.
— palustris 2.
— pusillus 2.
— Reitteri 2.
— rufipes 2.
Notothecta anceps 43.
— confusa 43.
— flavipes 43.
Notoxus (cornutus) 83.
— monoceros 83.
— — a. latemaculatus 83.
— trifasciatus 83.
Nudobius lentus 34.
Oberea linearis 94.
— oculata 94.
Obrium brunneum 91.
— cantharinum 91.
Ocalea badia 49.
— concolor 49.
— latipennis 49.
— (Lysholmi) 49.
— picata 49.
Ochthebius auriculatus 16.
— bicolon 16.
— evanescens 16.
— impressicollis 16.
— impressus 16.
— lenensis 16.
— marinus 16.
— (pygmaeus) 16.
— viridis 16.
Octotemnus glabriculus 79.
— mandibularis 79.
(Ocypus) 36.
Ocyusa grandiceps 49.
— hibernica 49.
— incrassata 49.
— laticollis 49.
— maura 49.
— nivicola 49.
— procidua 49.
— (rugipennis) 49.
— Tullgreni 49.

Odacantha melanura 10.
Odontaeus armiger 88.
Oeceptoma thoracicum 19.
Oedemera croceicollis 82.
 — *femorata* 82.
 — (*flavescens*) 82.
 — *flavipes* 82.
 — *lurida* 82.
 — *nobilis* 82.
 — *podagrariae* 82.
 — *subulata* 82.
 — *virescens* 82.
Olibrus aeneus 73.
 — *affinis* 73.
 — *Baudueri* 73.
 — *bicolor* 73.
 — *bimaculatus* 73.
 — *corticalis* 73.
 — *flavicornis* 73.
 — ? *liquidus* 73.
 — *millefolii* 73.
 — *norvegicus* 73.
 — *pygmaeus* 73.
Oligella foveolata 24.
Oligota apicata 40.
 — *atomaria* 40.
 — ? *femoralis* 40.
 — *flavicornis* 40.
 — *granaria* 40.
 — *inflata* 40.
 — *intermedia* 40.
 — *Muensteri* 40.
 — *parva* 40.
 — *pusillima* 40.
 — (*subtilis*) 40.
Olisthaerus megacephalus 26.
 — *substriatus* 26.
Olisthopus rotundatus 9.
Olophrum assimile 28.
 — *boreale* 28.
 — — *v. Helléni* 28.
 — — *v. nigropiceum* 28.
 — *consimile* 28.
 — — *v. alpinum* 28.
 — — *v. limbatum* 28.
 — — *v. marginatum* 28.
 — *fuscum* 28.
 — — *v. laticolle* 28.
 — — *v. Nicholsoni* 28.
 — — *v. Schusteri* 28.
 — — *v. transversicolle* 28.
 — *piceum* 28.
 — *rotundicolle* 28.
Omalius Allardi 27.

Omalius (brevicolle) 27.
 — *caesum* 27.
 — *excavatum* 27.
 — *exiguum* 27.
 — (*foraminosum*) 27.
 — ? *imitator* 27.
 — *laeviusculum* 27.
 — (*lagopinum*) 27.
 — *laticolle* 27.
 — *litorale* 27.
 — *Muensteri* 27.
 — (*nitidicolle*) 27.
 — (*obscuricornis*) 27.
 — *oxyacanthae* 27.
 — *riparium* 27.
 — *rivulare* 27.
 — *septentrionis* 27.
 — *strigicolle* 27.
Omius mollinus 106.
Omophilus rufitarsis 86.
Omophron limbatum 3.
Omosita colon 67.
 — *depressa* 67.
 — *discoidea* 67.
Ontholestes murinus 36.
 — (*nebulosus*) 36.
 — *tesselatus* 36.
Onthophagus (austriacus) 88.
 — *coenobita* 88.
 — *fracticornis* 88.
 — *gibbulus* 88.
 — *nuchicornis* 88.
 — *ovatus* 88.
 — *taurus* 88.
 — *vacca* 88.
 — — *a. medius* 88.
Onthophilus striatus 52.
 — *sulcatus* 52.
Oodes gracilis 5.
 — *helopioides* 5.
Ootypus globosus 72.
Opatrum riparium 86.
 — *sabulosum* 86.
 (Ophonus) 6.
Opilo domesticus 57.
 — *mollis* 57.
Oplosia fennica 94.
Orchesia fasciata 84.
 — *luteipalpis* 84.
 — *micans* 84.
 — *minor* 84.
 — (*sepicola*) 84.
 — *undulata* 84.
 (Orchestes) 116.

- Orectochilus villosus* 16.
Oreostiba 44.
Orithales serraticornis 59.
Orobitis cyaneus 115.
Orochares angustatus 27.
Orsodacne cerasi 95.
Orthocerus clavicornis 75.
 — (*muticus*) 75.
Orthochaetes setiger 109.
Orthoperus (atomarius) 24.
 — *atomus* 24.
 — *brunnipes* 24.
 — *punctatus* 24.
 — *punctulatus* 24.
Orthopleura sanguinicollis 57.
Orthotomicus laticornis 118.
 — *longicollis* 118.
 — *proximus* 118.
 — *Starki* 118.
 — *suturalis* 118.
Oryctes nasicornis 90.
[Oryzaephilus surinamensis] 69.
 — [*a. mercator*] 69.
Osmoderma eremita 90.
Osphya bipunctata 85.
Ostoma ferruginea 65.
Othius (fulvipennis) 34.
 — *lapidicola* 34.
 — (*longicornis*) 34.
 — *melanocephalus* 34.
 — *myrmecophilus* 34.
 — *punctulatus* 34.
 — *volans* 34.
Otiorrhynchus arcticus 105.
 — *atroapterus* 105.
 — (*borealis*) 105.
 — *clavipes* 105.
 — *desertus* 105.
 — *dubius* 105.
 — *ligneus* 105.
 — *ligustici* 105.
 — (*nodosus*) 105.
 — *ovatus* 105.
 — (*pellucidus*) 105.
 — (*picipes*) 105.
 — *politus* 105.
 — *porcatus* 105.
 — *raucus* 105.
 — *rugifrons* 105.
 — *rugosostriatus* 105.
 — *salicis* 105.
 — *scaber* 105.
 — *singularis* 105.
 — *sulcatus* 105.
Otiorrhynchus tristis 105.
 — *uncinatus* 105.
 — (*zebra*) 105.
Ousipalia 44.
Oxylaemus variolosus 75.
Oxyomus silvestris 89.
Oxypoda abdominalis 50.
 — *advena* 50.
 — *alternans* 50.
 — *amoena* 50.
 — *ancilla* 49.
 — *annularis* 50.
 — (*assecla*) 50.
 — *bicolor* 50.
 — (*borealis*) 49.
 — *brachyptera* 50.
 — *Doderoi* 49.
 — *elongatula* 49.
 — *exigua* 50.
 — *exoleta* 49.
 — (*ferruginea*) 50.
 — *formiceticola* 50.
 — *funebis* 49.
 — *haemorrhoea* 50.
 — (*humidula*) 49.
 — *islandica* 50.
 — *lateralis* 49.
 — *lentula* 49.
 — *lividipennis* 49.
 — *longipes* 49.
 — (*longiuscula*) 49.
 — *lucens* 50.
 — *lugubris* 49.
 — (*nigrescens*) 50.
 — *nigricornis* 49.
 — (*obscura*) 49.
 — *opaca* 49.
 — (*planipennis*) 50.
 — *praecox* 50.
 — *procerula* 49.
 — *recondita* 50.
 — *rufa* 50.
 — (*ruficornis*) 49.
 — *rugicollis* 50.
 — *rugulosa* 50.
 — (*Sahlbergi*) 49.
 — *silvicola* 50.
 — *Sjoeborgi* 50.
 — *Skalitzkyi* 49.
 — *soror* 50.
 — *spectabilis* 49.
 — (*subarctica*) 49.
 — (? *tavastensis*) 49.
 — *testacea* 50.

- Oxypoda togata* 50.
— *umbrata* 49.
— *vicina* 49.
— *vittata* 49.
Oxyporus Mannerheimi 31.
— *maxillosus* 31.
— *rufus* 31.
Oxytelus complanatus 30.
— *fulvipes* 30.
— *Fairmairei* 30.
— *hamatus* 30.
— *insecatus* 30.
— *inustus* 30.
— *laqueatus* 30.
— (*maritimus*) 30.
— *nitidulus* 30.
— *Perrisi* 30.
— *piceus* 30.
— *rugifrons* 30.
— *rugosus* 30.
— — *a. pulcher* 30.
— *Saulcyi* 30.
— *sculpturatus* 30.
— *sculptus* 30.
— *tetracarinatus* 30.
— *tetratoma* 30.
Oxythyrea funesta 90.
Pachnephorus pilosus 97.
Pachnida 44.
Pachybrachys hieroglyphicus 96.
Pachylopus maritimus 53.
Pachyta lamed 91.
— — *a. nigrina* 91.
— *quadrimaculata* 91.
Paederus (fennicus) 33.
— *fuscipes* 33.
— (*gemellus*) 33.
— *litoralis* 33.
— *riparius* 33.
— *ruficollis* 33.
Palorus depressus 87.
— — *v. formiceticola* 87.
— [*Ratzeburgi*] 87.
— [*subdepressus*] 87.
Panagaeus bipustulatus 5.
— *crux-major* 5.
— (*quadripustulatus*) 5.
Paracymus aeneus 18.
Paramecosoma melanocephalum 70.
Parameotica 44.
Paramysia oblongoguttata 78.
Parastenus 32.
Paratinus femoralis 56.
(*Pardileus*) 6.
Paromalus complanatus 53.
Patrobus assimilis 5.
— *atrorufus* 5.
— *australis* 5.
— (*excavatus*) 5.
— *septentrionis* 5.
Pediacus depressus 69.
— *dermestoides* 69.
— *fuscus* 69.
Pelecotoma fennica 83.
Pelophila borealis 2.
— — *a. ochotica* 2.
Peltodytes caesus 11.
Pelurga 43.
Pentanota Meuseli 49.
Pentaphyllus testaceus 87.
Perileptus areolatus 5.
Peritelus hirticornis 105.
Phaedon armoraciae 97.
— *cochleariae* 97.
— *concinus* 97.
Phalacrus Brisouti 73.
— (*caricis*) 73.
— *coruscus* 73.
— *grossus* 73.
— (*hybridus*) 73.
— *nigrinus* 73.
— *substriatus* 73.
Phaleria cadaverina 86.
Phelates aeneoniger 59.
— (*pusillus*) 59.
Philhygra 45.
Philonthus addendus 35.
— (*aeneus*) 35.
— *agilis* 35.
— *albipes* 35.
— *appendiculatus* 36.
— *astutus* 36.
— *atratus* 35.
— *bimaculatus* 35.
— *carbonarius* 35.
— *cephalotes* 35.
— *chalcus* 35.
— *concinus* 35.
— *coruscus* 35.
— *corvinus* 35.
— *cruentatus* 35.
— *debilis* 35.
— *decorus* 35.
— *dimidiatus* 35.
— *discoideus* 35.
— *diversipennis* 35.
— *ebenus* 35.
— *exiguus* 36.

- Philonthus fimetarius* 35.
 — (*finmarkicus*) 35.
 — *fulvipes* 36.
 — *fumarius* 35.
 — *furcifer* 35.
 — *fuscipennis* 35.
 — *fuscus* 35.
 — *immundus* 35.
 — *intermedius* 35.
 — *Keysianus* 36.
 — *laminatus* 35.
 — *lepidus* 35.
 — *lividipes* 36.
 — *longicornis* 35.
 — — *v. Linkei* 35.
 — (*lucens*) 35.
 — *Mannerheimi* 35.
 — *marginatus* 35.
 — *micans* 35.
 — *nigrita* 35.
 — *nigritulus* 36.
 — *nigriventris* 35.
 — *nitidulus* 35.
 — *nitidus* 35.
 — *pennatus* 36.
 — *politus* 35.
 — *puella* 36.
 — *punctus* 36.
 — *quisquiliarius* 35.
 — — *a. inquinatus* 35.
 — *rectangulus* 35.
 — *rotundicollis* 35.
 — (*rubripennis*) 36.
 — *salinus* 36.
 — *sanguinolentus* 35.
 — — *a. unicolor* 35.
 — *scoticus* 35.
 — (*scybalarius*) 35.
 — (*setosus*) 35.
 — *sordidus* 35.
 — *splendens* 35.
 — *splendidulus* 36.
 — *subvirescens* 35.
 — *tenuis* 36.
 — *thermarum* 35.
 — *trossulus* 36.
 — *umbratilis* 35.
 — *varians* 35.
 — — *a. unicolor* 35.
 — *varius* 35.
 — *velox* 36.
 — *ventralis* 35.
 — *vernalis* 36.
 — (*virgo*) 35.

Philopedon plagiatus 107.
 (*Philydrus*) 18.
Phloeobium clypeatum 26.
Phloeocharis subtilissima 26.
Phloeodroma concolor 48.
Phloeonomus lapponicus 27.
 — *monilicornis* 27.
 — *planus* 27.
 — *punctipennis* 27.
 — *pusillus* 27.
 — *Sjöbergi* 27.
Phloeophagia spadix 108.
Phloeophilus Edwardsi 57.
Phloeophthorus rhododactylus 117.
Phloeopora angustiformis 48.
 — *corticalis* 48.
 — ? *nitidiventris* 48.
 — (*reptans*) 48.
 — *teres* 48.
 — *testacea* 48.
 (*Phloeostiba*) 27.
Phloeostichus denticollis 69.
Phloeotrya rufipes 85.
Phosphaenus hemipterus 54.
Phosphuga atrata 19.
 — — *a. pedemontana* 19.
 — (*brunnea*) 19.
Phryganophilus ruficollis 85.
Phthorophloeus spinulosus 117.
Phylan gibbus 86.
Phyllobius arborator 106.
 — *argentatus* 106.
 — *betulae* 106.
 — *calcaratus* 106.
 — (*glaucus*) 106.
 — *maculatus* 106.
 — *maculicornis* 106.
 — *oblongus* 106.
 — *parvulus* 106.
 — *piri* 106.
 — (*pomona*) 106.
 — (*psittacinus*) 106.
 — *urticae* 106.
 — *virideaeris* 106.
 — *viridicollis* 106.
Phyllobrotica quadrimaculata 99.
Phyllodecta atrovirens 98.
 — (*coriaria*) 98.
 — *laticollis* 98.
 — *polaris* 98.
 — *tibialis* 98.
 — *vitellinae* 98.
 — *vulgatissimus* 98.
Phyllodrepa baicalensis 26.

- Phyllodrepa clavigera* 27.
— (*crassicornis*) 26.
— *floralis* 26.
— *gracilicornis* 27.
— *ioptera* 27.
— *linearis* 26.
— — *v. scabriuscula* 26.
— *melanocephala* 26.
— *nigra* 26.
— *puberula* 26.
— *pygmaea* 27.
— *Sahlbergi* 26.
— *salicis* 26.
— *vilis* 27.
Phyllodrepoidea crenata 27.
Phyllopertha horticola 90.
Phyllotreta armoraciae 99.
— *atra* 99.
— *cruciferae* 99.
— *diademata* 99.
— (*dilatata*) 99.
— *exclamationis* 99.
— *flexuosa* 99.
— *nemorum* 99.
— *nigripes* 99.
— *ochripes* 99.
— (*sinuata*) 99.
— *tetrastigma* 99.
— *undulata* 99.
— *vittata* 99.
— — *a. discedens* 99.
— *vittula* 99.
— *Zimmermanni* 99.
Phymatodes alni 93.
— *testaceus* 93.
— — *a. variabilis* 93.
Phymatura brevicollis 42.
Phytobaenus amabilis 83.
Phytobius canaliculatus 114.
— *comari* 114.
— (*granatus*) 114.
— *muricatus* 114.
— *quadricornis* 114.
— *quadrinodosus* 114.
— *quadrituberculatus* 114.
— *velaris* 114.
— *Waltoni* 114.
Phytodecta affinis 98.
— *flavicornis* 98.
— *intermedius* 98.
— *Linnaeanus* 98.
— *norvegicus* 98.
— *olivaceus* 98.
— *pallidus* 98.
Phytodecta quinquepunctatus 98.
— *rufipes* 98.
— *viminalis* 98.
Phytoecia cylindrica 94.
— *nigricornis* 94.
Phytonomus adspersus 111.
— — *v. alternans* 111.
— *arator* 112.
— *arundinis* 111.
— *denominandus* 112.
— *elongatus* 112.
— *fasciculatus* 111.
— *meles* 111.
— *murinus* 112.
— *nigrirostris* 111.
— — *a. Stierlini* 111.
— *obovatus* 112.
— (*ornatus*) 112.
— *pedestris* 112.
— *plantaginis* 112.
— (*polygoni*) 112.
— *punctatus* 111.
— *rumicis* 111.
— (*septentrionis*) 112.
— (*suspiciosus*) 112.
— *trilineatus* 112.
— *variabilis* 112.
— *viciae* 112.
Phytosus balticus 41.
— *spinifer* 41.
Pilemostoma fastuosa 102.
Pissodes Gyllenhali 111.
— *harcyniae* 111.
— *notatus* 111.
— *pini* 111.
— *piniphilus* 111.
— *validirostris* 111.
Pityogenes bidentatus 118.
— *chalcographus* 118.
— (*elongatus*) 118.
— *irkutensis* 118.
— (*monacensis*) 118.
— *obtusus* 118.
— *quadridens* 118.
— *Saalasi* 118.
— *trepanatus* 118.
Pityophagus ferrugineus 68.
Pityophthorus (fennicus) 118.
— *glabratus* 118.
— *Lichtensteini* 118.
— *micrographus* 118.
— *Morozovi* 118.
— *pubescens* 118.
— *Trägårdhi* 118.

- Placusa atrata* 41.
— *complanata* 41.
— *depressa* 41.
— (*humilis*) 41.
— *incompleta* 41.
— (*infima*) 41.
— *pumilio* 41.
— *tachyporoides* 41.
Plagiodera (salicis) 98.
— *versicolora* 98.
Plagionotus arcuatus 93.
— *detritus* 93.
Planeustomus palpalis 29.
Platambus maculatus 13.
— — *a. aterrimus* 13.
— — *a. inaequalis* 13.
— — *a. inornatus* 13.
Plataraea 44.
Plateumaris affinis 95.
— *braccata* 95.
— *consimilis* 95.
— *discolor* 95.
— *rustica* 95.
— *sericea* 95.
— *Weisei* 95.
Platycis minuta 54.
Platydemia violaceum 87.
(*Platydracus*) 36.
Platynaspis luteorubra 78.
Platynus assimilis 9.
— *dorsalis* 10.
— *Krynickyi* 9.
— *longiventris* 9.
— *obscurus* 10.
— *ruficornis* 10.
Platypsyllus castoris 19.
Platypus cylindrus 118.
Platyrrhinus resinosus 103.
Platysoma angustatum 54.
— *compressum* 53.
— *deplanatum* 53.
— *frontale* 53.
— *lineare* 54.
— *oblongum* 54.
Platystethus alutaceus 30.
— *arenarius* 30.
— *capito* 30.
— *cornutus* 30.
— *nitens* 30.
— *nodifrons* 30.
Plectrophloeus nitidus 51.
Plegaderus caesus 53.
— ? *discisus* 53.
— *dissectus* 53.
Plegaderus Haraldi 53.
— *saucius* 53.
— *vulneratus* 53.
Pleurophorus caesus 89.
Pocadius ferrugineus 68.
Podabrus alpinus 54.
— — *a. annulatus* 54.
— — *a. lateralis* 54.
— — *a. rubens* 54.
— *lapponicus* 54.
— *obscuripes* 54.
Podagrica fuscicornis 101.
Podistra (angularis) 55.
— *pilosa* 55.
— *rufotestacea* 55.
Poecilonota variolosa 61.
(*Poecilus*) 8.
Pogonochaerus Caroli 94.
— *decoratus* 94.
— *fasciculatus* 94.
— *hispidulus* 94.
— *hispidus* 94.
— (*ovatus*) 94.
Pogonus chalcus 5.
— *luridipennis* 5.
Polydrosus atomarius 106.
— *cervinus* 106.
— *confluens* 106.
— *flavipes* 106.
— *marginatus* 106.
— *mollis* 106.
— *pilosus* 106.
— *pterygomalis* 106.
— *ruficornis* 106.
— *sericeus* 106.
— *undatus* 106.
Polygraphus (grandiclava) 117.
— *poligraphus* 117.
— (*pubescens*) 117.
— *punctifrons* 117.
— *subopacus* 117.
Poophagus sisymbrii 115.
Porcinolus marinus 65.
Porrhodites fenestralis 27.
Potosia cuprea 90.
— — *s. metallica* 90.
Prasocuris junci 98.
— *phellandrii* 98.
Pria dulcamarae 66.
Priobium carpinii 80.
Prionocyphon serricornis 62.
Prionus coriarius 91.
Prionychus ater 86.
— *melanarius* 86.

- Prionychus* (*nitidulus*) 86.
(Pristonychus) 9.
Procrærus tibialis 58.
Propylaea (*conglobata*) 78.
— *quatuordecimpunctata* 78.
Prosternon (*holosericeum*) 59.
— *tesselatum* 59.
Prostomis mandibularis 70
Proteinus ?*altaicus* 26.
— *apicidens* 26.
— *atomarius* 26.
— *brachypterus* 26.
— *crenulatus* 26.
— (*limbatus*) 26.
— *macropterus* 26.
Psammobius sulcicollis 89.
Psammoecus bipunctatus 69.
Pselaphus dresdensis 52.
— *Heisei* 52.
Pseudocistela ceramboides 86.
Pseudocleonus grammicus 108.
(*Pseudophonus*) 6.
Pseudostyphlus pilumnus 109.
Psilothrix cyaneus 57.
Psylliodes affinis 101.
— *attenuata* 101.
— *chalconera* 102.
— *chrysocephala* 101.
— *cucullata* 102.
— *cuprea* 101.
— (*cyanoptera*) 101.
— *dulcamarae* 102.
— (*fusiformis*) 101.
— *hyoscyami* 101.
— *isatidis* 101.
— *marcida* 101.
— *napi* 101.
— *picina* 101.
— *sophiae* 101.
Ptenidium *Brisouti* 24.
— (*formicetorum*) 24.
— *fuscicorne* 24.
— *Gressneri* 24.
— *intermedium* 24.
— *laevigatum* 24.
— *myrmecophilum* 24.
— *nitidum* 24.
— *punctatum* 24.
— *pusillum* 24.
— *turgidum* 24.
Pteroloma *Forsströmi* 19.
Pterostichus adstrictus 8.
— *aethiops* 9.
— *angustatus* 8.
Pterostichus anthracinus 8.
— (*arcticus*) 9.
— *aterrimus* 8.
— (*boreellus*) 9.
— *coerulescens* 8.
— *cupreus* 8.
— *diligens* 9.
— *dimidiatus* 8.
— *fastidiosus* 9.
— *gracilis* 8.
— *lepidus* 8.
— *macer* 8.
— *madidus* 9.
— *melas* 9.
— *metallicus* 9.
— *Middendorffi* 9.
— *minor* 8.
— *niger* 8.
— *nigrita* 8.
— — *v. rhaeticus* 8.
— *oblongopunctatus* 8.
— *punctulatus* 8.
— *strenuus* 8.
— *vernalis* 8.
— (*versicolor*) 8.
— (*vitreus*) 8.
— *vulgaris* 8.
— (*Wasastjerna*) 8.
Pteryngium crenatum 70.
Pteryx suturalis 25.
Ptilinus (*costatus*) 80.
— *fuscus* 80.
— *pectinicornis* 80.
Ptiliolum (?*caledonicum*) 24.
— *croaticum* 24.
— *fuscum* 24.
— — *a. angustatum* 24.
— *Horioni* 24.
— *Kunzei* 24.
— (*oblongum*) 24.
— *Sahlbergi* 24.
— *Schwarzi* 24.
— *Spencei* 24.
— — *v. Försteri* 24.
Ptilium affine 24.
— *exaratum* 24.
— *fissicolle* 24.
— *modestum* 24.
— *myrmecophilum* 24.
Ptinella aptera 25.
— — *v. ratisbonensis* 25.
— *denticollis* 25.
— *limbata* 25.
— — *v. testacea* 25.

- Ptinella tenella* 25.
Ptinus bicinctus 81.
— (*bidens*) 81.
— *dubius* 81.
— *fur* 81.
— *lichenum* 81.
— (*pilosus*) 81.
— *pusillus* 81.
— *raptor* 81.
— *rufipes* 81.
— *sempunctatus* 81.
— *subpilosus* 81.
— *tectus* 81.
— *testaceus* 81.
— *villiger* 81.
Ptomaphagus ruthenus 20.
— (*sericeus*) 20.
— *subvillosus* 20.
— — *v. sericatus* 20.
— *varicornis* 20.
Pycnolypta lurida 26.
Pycnota 47.
Pyrochroa coccinea 82.
— *serraticornis* 82.
Pyrreha viburni 98.
Pyrrhidium sanguineum 93.
Pytho abieticola 82.
— *depressus* 82.
— *kolvensis* 82.
Quedius (alpinus) 37.
— *arcticus* 37.
— *aridulus* 38.
— (*attenuatus*) 38.
— *auricomus* 37.
— *boopoides* 38.
— *boops* 38.
— *brevicornis* 37.
— *brevis* 37.
— *cinctus* 37.
— *cruentus* 37.
— — *v. virens* 37.
— (*elegans*) 37.
— *Fellmani* 37.
— *fulgidus* 37.
— *fuliginosus* 37.
— *fulvicollis* 38.
— *fumatus* 37.
— (*humeralis*) 37.
— *infuscatus* 37.
— *laevigatus* 37.
— — *a. resplendens* 37.
— *lateralis* 37.
— *limbatus* 37.
— *longicornis* 37.
Quedius lucidulus 37.
— (*maritimus*) 37.
— *maurorufus* 37.
— *maurus* 37.
— *mesomelinus* 37.
— — *a. nigripennis* 37.
— *microps* 37.
— (*modestus*) 37.
— *nemoralis* 37.
— *nigriceps* 37.
— *nigrocoeruleus* 37.
— *nitipennis* 38.
— (*obliteratus*) 37.
— *ochripennis* 37.
— (*othiniensis*) 37.
— (*peltatus*) 37.
— *picipennis* 37.
— — *v. molochinus* 37.
— *picipes* 37.
— *pseudolimbatus* 37.
— *puncticollis* 37.
— *rufipes* 37.
— *scintillans* 37.
— *scitus* 37.
— *semiaeneus* 37.
— *suturalis* 37.
— *tenellus* 37.
— *tristis* 37.
— *umbrinus* 37.
— *unicolor* 37.
— *ventralis* 37.
— *xanthopus* 37.
Rabocerus foveolatus 82.
— — *v. impressithorax* 82.
— *Gabrieli* 82.
Reichenbachia impressa 52.
— *juncorum* 52.
(*Remus*) 35.
Rhagium bifasciatum 91.
— (*iberonis*) 91.
— *inquisitor* 91.
— *mordax* 91.
— *sycophanta* 91.
Rhagocneme 46.
Rhagonycha atra 55.
— *elongata* 55.
— *fugax* 55.
— *fulva* 55.
— (*fuscicornis*) 55.
— *lignosa* 55.
— *limbata* 55.
— *lutea* 55.
— (*pallida*) 55.
— *testacea* 55.

- Rhamphus pulicarius* 116.
— *subaeneus* 116.
Rhantus (*adpersus*) 15.
— *bistriatus* 15.
— (*conspersus*) 14.
— *exoletus* 15.
— — *a. melanopterus* 15.
— *notaticollis* 15.
— *notatus* 15.
— — *v. ♀ virgulatus* 15.
— *pulverosus* 14.
— *suturellus* 15.
Rhaphitropis marchicus 103.
Rhinomacer attelaboides 108.
Rhinoncus bruchoides 114.
— *castor* 114.
— (*guttalis*) 114.
— *inconspectus* 114.
— *pericarpus* 114.
— *perpendicularis* 114.
Rhinosimus planirostris 82.
— *ruficollis* 82.
Rhipidius apicipennis 83.
Rhizobius litura 76.
[*Rhizopertha dominica*] 79.
— (*pusilla*) 79.
Rhizophagus aeneus 68.
— *bipustulatus* 68.
— *cribratus* 68.
— *depressus* 68.
— *dispar* 68.
— *ferrugineus* 68.
— *grandis* 68.
— *nitidulus* 68.
— *parallellocollis* 68.
— *parvulus* 68.
— *perforatus* 68.
— *picipes* 68.
— *puncticollis* 68.
Rhopalodontus fronticornis 79.
— *perforatus* 79.
Rhopalopus clavipes 93.
— *femoratus* 93.
— *macropus* 93.
Rhynchaenus alni 116.
— *angustifrons* 116.
— *avellanae* 116.
— *decoratus* 116.
— *fagi* 116.
— *flagellum* 116.
— *foliorum* 116.
— *iota* 116.
— *lonicerae* 116.
— *pilosus* 116.
Rhynchaenus populi 116.
— *quercus* 116.
— *rufitarsis* 116.
— *rufus* 116.
— *rusci* 116.
— (*saliceti*) 116.
— *salicis* 116.
— *stigma* 116.
— *testaceus* 116.
— — *a. pubescens* 116.
— — *a. semirufus* 116.
— — *a. Siebkei* 116.
— — *a. suturalis* 116.
Rhynchites cupreus 103.
Rhyncolus (*latitarsis*) 108.
— *lignarius* 108.
— *Thomsoni* 108.
— *truncorum* 108.
— *turbatus* 118.
Rhysodes sulcatus 16.
Rhyssemus germanus 89.
Rhytidosomus fallax 112.
— *globulus* 112.
Riolus cupreus 63.
— *nitens* 63.
Rosalia alpina 93.
Rushia Pareyssi 85.
Sacium pusillum 23.
Salpingus ater 82.
— *bimaculatus* 82.
— *castaneus* 82.
— *Reyi* 82.
Saperda carcharias 94.
— *octopunctata* 94.
— *perforata* 94.
— *populnea* 94.
— *scalaris* 94.
— — *v. hieroglyphica* 94.
— *similis* 94.
Saprinus aeneus 53.
— — *v. immundus* 53.
— *conjungens* 53.
— ? *detersus* 53.
— *lautus* 53.
— *metallicus* 53.
— (*nitidulus*) 53.
— *politus* 53.
— (*pulcherrimus*) 53.
— (*quadristriatus*) 53.
— *rufipes* 53.
— *rugiceps* 53.
— *rugifer* 53.
— *rugifrons* 53.
— *semistriatus* 53.

- Saprinus virescens* 53.
Scaphidema metallicum 87.
Scaphidium quadrimaculatum 25.
Scaphosoma agaricinum 25.
— *assimile* 25.
— *boleti* 25.
— (*limbatum*) 25.
— *subalpinum* 25.
Schistoglossa viduata 43.
Schizotus pectinicornis 82.
Sciaphilus asperatus 106.
Sciaphobus rubi 106.
Sciodrepa fumata 20.
— (*rugulosa*) 20.
— *Watsoni* 20.
Scirtes hemisphaericus 62.
— *orbicularis* 62.
Scleropterus serratus 112.
Scolytus (destructor) 116.
— *intricatus* 116.
— *laevis* 116.
— *mali* 116.
— *Morawitzi* 116.
— *multistriatus* 116.
— (*pruni*) 116.
— *pygmaeus* 116.
— *Ratzeburgi* 116.
— *rugulosus* 116.
— *scolytus* 116.
— *triarmatus* 116.
Scopaeus (cognatus) 33.
— *laevigatus* 33.
— — *minimus* 33.
— *minutus* 33.
— *sulcicollis* 33.
Scotodes annulatus 85.
Scraptia fuscula 82.
Scydmaenus Hellwigi 23.
— *rufus* 23.
— *tarsatus* 23.
Scymnus abietis 76.
— (*analis*) 76.
— *Apetzi* 76.
— *ater* 76.
— *auritus* 76.
— *bipunctatus* 76.
— — *v. bisignatus* 76.
— — *v. — a. nigricans* 77.
— (*capitatus*) 76.
— *fennicus* 76.
— *ferrugatus* 76.
— *frontalis* 76.
— — *a. immaculatus* 76.
— — *a. quadripustulatus* 76.
Scymnus frontalis a. triangularis 76.
— *haemorrhoidalis* 76.
— (*minimus*) 76.
— *nigrinus* 76.
— — *a. decipiens* 76.
— (*norvegicus*) 76.
— *punctillum* 76.
— *quadrimaculatus* 76.
— — *v. limonii* 76.
— *Redtenbacheri* 77.
— — *v. rufipennis* 77.
— — *v. — a. unicolor* 77.
— *rubromaculatus* 76.
— *suturalis* 76.
— *testaceus* 76.
Semanotus undatus 93.
Semiadalia notata 77.
Serica brunnea 89.
Sericoderus lateralis 23.
Sericus brunneus 60.
Sermylassa halensis 99.
Serropalpus barbatus 85.
Sibinia phalerata 110.
— *potentillae* 110.
— *primita* 110.
— *sodalis* 110.
— *viscariae* 110.
Silis ruficollis 55.
Silpha carinata 19.
— (*granulata*) 19.
— *obscura* 19.
— *tristis* 19.
Silusa rubiginosa 41.
Silvanoprus fagi 69.
— (*similis*) 69.
Silvanus bidentatus 69.
— *unidentatus* 69.
Simplocaria arctica 64.
— *frigida* 64.
— *metallica* 64.
— *semistriata* 64.
Sinodendron cylindricum 91.
Sipalia circellaris 43.
Sitona cambricus 107.
— *crinitus* 107.
— *cylindricollis* 107.
— *decipiens* 107.
— (*discoideus*) 107.
— *flavescens* 107.
— *griseus* 107.
— *hispidulus* 107.
— *humeralis* 107.
— *lineatus* 107.
— *lineellus* 107.

- Sitona lineellus* a. *brevicollis* 107.
 — (*puncticeps*) 107.
 — *puncticollis* 107.
 — *regensteiniensis* 107.
 — *sulcifrons* 107.
 — *suturalis* 107.
 — — *v. ononidis* 107.
 — *tibialis* 107.
 — *Waterhousei* 107.
 [*Sitophilus granaria*] 112.
 — [*oryzae*] 112.
Smicronyx coecus 109.
 — *jungermanniae* 109.
 — (*politus*) 109.
Smicrus filicornis 25.
Soronia grisea 68.
 — *punctatissima* 68.
Sospita (tigrina) 78.
 — *vigintiguttata* 78.
Spercheus emarginatus 16.
Spermophagus (cardui) 102.
 — *sericeus* 102.
Sphaeridium bipustulatum 17.
 — — *v. marginatum* 17.
 — *lunatum* 17.
 — *scarabaeoides* 17.
Sphaerites glabratus 65.
Sphaerius acaroides 24.
Sphaeroderma (cardui) 101.
 — *rubidum* 101.
 — *testaceum* 101.
 — (*testaceum*) 101.
Sphaerosoma ?piliferum 76.
 — *pilosum* 76.
Sphindus dubius 78.
Sphodrus leucophthalmus 9.
Spondylus buprestoides 91.
Staphylinus aeneocephalus 36.
 — *ater* 36.
 — *brunnipes* 36.
 — *caesareus* 36.
 — *chalcocephalus* 36.
 — *compressus* 36.
 — (*edentulus*) 36.
 — *erythropterus* 36.
 — *fulvipennis* 36.
 — *fulvipes* 36.
 — *fuscatus* 36.
 — *globulifer* 36.
 — *latebricola* 36.
 — *olens* 36.
 — *ophthalmicus* 36.
 — *parumtomentosus* 36.
 — *pedator* 36.
 — *Staphylinus picipennis* 36.
 — *pubescens* 36.
 — *siculus* 36.
 — *similis* 36.
 — *stercorarius* 36.
 — *Winkleri* 36.
 [*Stegobium paniceum*] 80.
Stelidota sexguttata 67.
Stenelmis canaliculata 63.
Stenichnus collaris 23.
 — *exilis* 23.
 — *Godarti* 23.
 — *Harwoodianus* 23.
 — *pusillus* 23.
 — *scutellaris* 23.
Stenocarus cardui 113.
 — *fuliginosus* 113.
Stenocorus meridianus 91.
Stenolophus mixtus 6.
 — *skrimshiranus* 6.
 — *tentonus* 6.
 — (*vespertinus*) 6.
Stenostola dubia 94.
 — *ferrea* 94.
 — (*nigripes*) 94.
Stenotrachelus aeneus 85.
Stenus ampliventris 31.
 — (*argentellus*) 31.
 — *argus* 32.
 — — *a. austriacus* 32.
 — *ater* 31.
 — *aterrimus* 31.
 — *atratus* 31.
 — *audax* 32.
 — (*Bernhaueri*) 32.
 — *bifoveolatus* 32.
 — *biguttatus* 31.
 — *bilineatus* 31.
 — *bimaculatus* 31.
 — *binotatus* 32.
 — *bipunctatus* 31.
 — *boops* 31.
 — (*boops*) 31.
 — *brunnipes* 32.
 — (*buphthalmus*) 31.
 — *calcaratus* 31.
 — *canaliculatus* 31.
 — — *v. cordaticollis* 31.
 — (*carinatus*) 32.
 — *carbonarius* 32.
 — *cautus* 32.
 — *cicindeloides* 32.
 — *circularis* 32.
 — *clavicornis* 31.

Stenus clavicornis a. *obscuripalpis* 31.
 — *coarcticollis* 32.
 — *confusoides* 32.
 — *confusus* 32.
 — *crassus* 32.
 — — v. *formicetorum* 32.
 — (*distans*) 31.
 — *Erichsoni* 32.
 — *excubitor* 31.
 — — v. *gallicus* 31.
 — *fasciculatus* 31.
 — *flavipalpis* 33.
 — *flavipes* 32.
 — *fornicatus* 32.
 — *fossulatus* 31.
 — (*foveicollis*) 32.
 — *fulvicornis* 32.
 — *fuscipes* 32.
 — *geniculatus* 33.
 — *Gerhardti* 32.
 — *gibbicollis* 32.
 — *glabellus* 32.
 — (*grandiceps*) 31.
 — *guttula* 31.
 — *humilis* 32.
 — *hyperboreus* 32.
 — *impressus* 32.
 — *incrassatus* 31.
 — *Juno* 31.
 — *kongsbergensis* 32.
 — *labilis* 32.
 — (*lapponicus*) 32.
 — *latifrons* 32.
 — *latipennis* 32.
 — *Linnaniemi* 31.
 — (*litoralis*) 32.
 — *longitarsis* 31.
 — *lustrator* 31.
 — (*Lysholmi*) 32.
 — *melanarius* 31.
 — *melanopus* 31.
 — *morio* 31.
 — *nanus* 32.
 — *neglectus* 31.
 — *nigritulus* 32.
 — *nitens* 32.
 — *nitidiusculus* 32.
 — (*nitidus*) 31.
 — *niveus* 32.
 — — a. *carens* 32.
 — (*oculatus*) 32.
 — *opticus* 32.
 — *pallipes* 33.
 — *pallitarsis* 32.

Stenus palposus 31.
 — *palustris* 33.
 — *picipennis* 32.
 — *picipes* 32.
 — — v. *brevipennis* 32.
 — (*polaris*) 32.
 — *proditor* 31.
 — *providus* 31.
 — *pubescens* 32.
 — *pumilio* 32.
 — (*punctipennis*) 31.
 — *pusillus* 32.
 — *receptus* 32.
 — *Rogeri* 31.
 — (*rossicus*) 31.
 — *ruralis* 31.
 — *scabriculus* 32.
 — *scrutator* 31.
 — *sibiricus* 31.
 — (*silesiacus*) 31.
 — *similis* 82.
 — *solutus* 32.
 — *stigmula* 31.
 — *Strandi* 31.
 — (*subarcticus*) 32.
 — (*subglaber*) 32.
 — *sylvester* 31.
 — *tarsalis* 32.
 — *vafellus* 32.
 — subg. *Stenus* s. str. 31.
Stephanopachys (*elongatus*) 79.
 — *linearis* 79.
 — *substriatus* 79.
Stereonychus fraxini 115.
Stichoglossa corticina 50.
 — *forticornis* 50.
 — *prolixa* 50.
 — *semirufa* 50.
Stilbus atomarius 73.
 — *oblongus* 73.
 — *testaceus* 73.
Stilicus (*affinis*) 33.
 — *angustatus* 33.
 — *Erichsoni* 33.
 — (*fragilis*) 33.
 — *orbiculatus* 33.
 — *rufipes* 33.
 — *similis* 33.
Stomis pumicatus 8.
Strangalia aethiops 92.
 — (*atra*) 92.
 — *attenuata* 92.
 — *maculata* 92.
 — *melanura* 92.

- Strangalia nigra* 92.
 — *nigripes* 92.
 — *pubescens* 92.
 — — *a. auriflua* 92.
 — — *a. perobscura* 92.
 — *quadrifasciata* 92.
 — *revestita* 92.
 — *thoracica* 92.
Strophosomus (coryli) 107.
 — (*curvipes*) 106.
 — *faber* 107.
 — *fulvicornis* 106.
 — *lateralis* 107.
 — *melanogrammus* 106.
 — (*obesus*) 106.
 — *rufipes* 107.
 — — *v. capitatus* 107.
Subcoccinella 24-punctata 76.
 (*Sunius*) 33.
Symbiotes gibberosus 76.
 — *latus* 76.
Synaptus filiformis 60.
Syncalypta cyclolepidia 65.
 — *nigrita* 65.
 — *paleata* 65.
 — *setigera* 65.
 — *spinosa* 65.
Synchita humeralis 75.
 — (*juglandis*) 75.
Syneta betulae 95.
Synharmonia conglobata 77.
 — (*impustulata*) 77.
Syntomium aeneum 29.
Synuchus nivalis 9.
Systenocerus caraboides 90.
 — — *a. ♀ rufipes* 90.
Tachinus bipustulatus 40.
 — (*collaris*) 40.
 — *corticinus* 40.
 — *elegans* 39.
 — — *v. Muensteri* 39.
 — *elongatus* 40.
 — *fimetarius* 40.
 — (*flavipes*) 39.
 — *humeralis* 39.
 — *laticollis* 40.
 — *lignorum* 39.
 — *marginatus* 39.
 — *marginellus* 40.
 — *pallipes* 40.
 — *proximus* 39.
 — *punctipennis* 40.
 — *rufipennis* 40.
 — — *a. atripes* 40.
Tachinus rufipes 40.
 — (*rufitarsis*) 40.
 — (*rufulus*) 40.
 — *subterraneus* 39.
Tachyporus abdominalis 39.
 — *atriceps* 39.
 — — *a. signifer* 39.
 — *chrysomelinus* 39.
 — — *a. basalis* 39.
 — — *a. congruens* 39.
 — — *a. maculicollis* 39.
 — *corpulentus* 39.
 — (*flavipes*) 39.
 — (*Hammarströmi*) 39.
 — *hypnorum* 39.
 — (*jocosus*) 39.
 — *macropterus* 39.
 — *nigricornis* 39.
 — *nitidulus* 39.
 — *obscurellus* 39.
 — *obtusus* 39.
 — *pulchellus* 39.
 — *pusillus* 39.
 — *ruficollis* 39.
 — *saginat* 39.
 — *scutellaris* 39.
 — *solutus* 39.
 — *tersus* 39.
 — *transversalis* 39.
 (*Tachypus*) 3.
Tachys bistriatus 5.
 — *bisulcatus* 5.
Tachyta nana 5.
Tachyusa atra 42.
 — *balteata* 42.
 — *coarctata* 42.
 — *constricta* 42.
 — *leucopus* 42.
 — *scitula* 42.
 — *umbratica* 42.
 (*Taeniosoma*) 29.
 (*Tanygnathus*) 38.
Tanymecus palliatus 107.
Tanysphyrus lemnae 109.
Taphrorychus bicolor 118.
Tapinotus sellatus 115.
Tarsostenus univittatus 57.
 (*Tasgius*) 36.
Telmatophilus caricis 70.
 — *Schönherri* 70.
 — *typhae* 70.
Temnochila coerulea 65.
Tenebrio molitor 87.
 — *obscurus* 87.

- Tenebrio opacus* 87.
[*Tenebroides mauritanicus*] 65.
Teredus cylindricus 75.
Teretrius picipes 52.
Tesnus 32.
Tetraplatypus similis 7.
Tetratoma ancora 84.
— *Desmaresti* 84.
— *fungorum* 84.
Tetropium castaneum 91.
— *fuscum* 91.
Tetrops praeusta 95.
Thalycra fervida 68.
Thamiaraea cinnamomea 47.
— *hospita* 47.
Thanasimus formicarius 57.
— *rufipes* 57.
Thanatophilus dispar 19.
— *lapponicus* 19.
— *rugosus* 19.
— *sinuatus* 19.
— *trituberculatus* 19.
Thea 22-punctata 78.
Theca pilula 81.
Thiasophila angulata 50.
— *Bercionis* 50.
— *canaliculata* 50.
— *inquilina* 50.
— (*nitescens*) 50.
— *Wockei* 50.
Thinobaena 46.
Thinobius allocerus 29.
— *brevipennis* 29.
— *diversicornis* 29.
— *longicornis* 29.
— *longipennis* 29.
— *major* 29.
— (? *procerus*) 29.
[*Thorictodes Heydeni*] 73.
Throsus carinifrons 60.
— *dermestoides* 60.
— *laticollis* 60.
— *obtusius* 60.
Thryogenes festucae 109.
— *Nereis* 109.
— *scirrhus* 109.
Thymalus limbatus 65.
— *subtilis* 65.
Tillus elongatus 57.
— — *a. bimaculatus* 57.
Tinotus morion 48.
Tipnus (crenatus) 81.
— *unicolor* 81.
Tomoglossa luteicornis 43.
Tomoxia biguttata 83.
Toxotus cursor 91.
Trachodes hispidus 111.
Trachypachys Zetterstedti 2.
Trachyploeus alternans 105.
— *angustisetulus* 106.
— *aristatus* 106.
— *bifoveolatus* 106.
— *digitalis* 105.
— *laticollis* 105.
— (*scaber*) 106.
— *scabriculus* 105.
— *spinimanus* 105.
Trachys minuta 62.
— *nana* 62.
— *pumila* 62.
— *pygmaea* 62.
— *troglodytes* 62.
Tragosoma depasarium 91.
Traumoeia 45.
Trechoblemus micros 5.
Trechus fulvus 5.
— *obtusius* 5.
— *quadristriatus* 5.
— (*Rathkei*) 5.
— *rivularis* 5.
— *rubens* 5.
Triarthron Maerkeli 21.
[*Tribolium castaneum*] 87.
— [*confusum*] 87.
— [*destructor*] 87.
— (*ferrugineum*) 87.
— [*madens*] 87.
Trichius fasciatus 90.
Trichocele floralis 56.
— *memnonia* 56.
Trichocellus cognatus 7.
— *Mannerheimi* 7.
— *placidus* 7.
— (*ponojensis*) 7.
(*Trichoderma*) 36.
Trichodes apiarius 57.
Trichonyx sulcicollis 52.
Trichophya pilicornis 38.
(*Trichopteryx*) 25.
[*Trigonogenius globulus*] 81.
Trimium brevicorne 51.
— (♀ *brevipenne*) 51.
Trinodes hirtus 64.
Triphyllus bicolor 74.
— (*punctatus*) 74.
Triplax aenea 70.
— *rufipes* 70.
— *russica* 70.

- Triplax scutellaris* 70.
Tritoma bipustulata 70.
Trogoderma (glabrum) 64.
 — [granarium] 64.
 — (Khapra) 64.
 — nigrum 64.
 — [versicolor] 64.
Trogophloeus arcuatus 29.
 — bilineatus 29.
 — corticinus 29.
 — despectus 29.
 — elongatulus 29.
 — (Erichsoni) 29.
 — (exiguus) 29.
 — foveolatus 29.
 — fuliginosus 29.
 — gracilis 29.
 — halophilus 29.
 — impressus 29.
 — Lindbergi 29.
 — nitidus 29.
 — pusillus 29.
 — (riparius) 29.
 — rivularis 29.
 — Schneideri 29.
 — Strandii 29.
 — subtilis 29.
Tropideres dorsalis 103.
 — sepicola 103.
 — undulatus 103.
Tropiphorus (borealis) 107.
 — carinatus 107.
 — obtusus 107.
 — tomentosus 107.
Trox hispidus 89.
 — sabulosus 89.
 — scaber 89.
Trypodendron domesticum 118.
 — lineatum 118.
 — signatum 118.
Trypophloeus alni 117.
 — asperatus 117.
 — (binodulus) 117.
 — bispinulus 117.
 — discedens 117.
 — granulatus 117.
Tychius flavicollis 110.
 — juncus 110.
 — lineatulus 110.
 — meliloti 110.
 — polylineatus 110.
 — Schneideri 110.
 — (squamulatus) 110.
 — tomentosus 110.
Tychius venustus 110.
Tychus niger 52.
 — — a. dichrous 52.
Typhaea (fumata) 75.
 — stercorea 75.
Typhoeus Typoeus 88.
Tyrus mucronatus 52.
Tytthaspis sedecimpunctata 77.
Uleiota planata 69.
Uloma culinaris 87.
 — Perroudi 87.
Upis ceramboides 87.
Urodon suturalis 102.
Valgus hemipterus 90.
Velleius dilatatus 37.
Vibidia duodecimguttata 77.
Vincenzellus viridipennis 82.
Xanthochroa carniolica 81.
Xantholinus angustatus 34.
 — atratus 34.
 — (distans) 34.
 — glaber 34.
 — glabratus 34.
 — laevigatus 34.
 — linearis 34.
 — longiventris 34.
 — (ochraceus) 34.
 — (? picipes) 34.
 — punctulatus 34.
 — tricolor 34.
Xestobium plumbeum 79.
 — rufovillosum 79.
Xyleborus cryptographus 118.
 — dispar 118.
 — monographus 118.
 — Saxeseni 118.
Xylechinus pilosus 116.
Xyletinus ater 80.
 — — v. brevitarsis 80.
 — — v. Thomsoni 80.
 — laticollis 80.
 — pectinatus 80.
Xylita laevigata 85.
 — livida 85.
Xylobius corticalis 60.
 — [Xylocleptes bispinus] 118.
Xylodrepa quadripunctata 19.
Xylodromus affinis 27.
 — concinnus 27.
 — depressus 27.
 — testaceus 27.
Xylographus bostrichoides 78.
Xylolaemus fasciculosus 75.
Xylophilus cruentatus 60.

Xylotrechus antilope 93.
— *pantherinus* 93.
— *rusticus* 93.
Zabrus tenebrioides 8.
Zaenadus affinis 113.
— (*geranii*) 113.
Zeugophora flavicollis 95.
— *scutellaris* 95.
— — *a. frontalis* 95.
— *subspinosa* 95.
— *Turneri* 95.

Zilora elongata 85.
— *ferruginea* 85.
Zimonia grossum 65.
Zyras collaris 48.
— *cognatus* 48.
— *funestus* 48.
— *humeralis* 48.
— *laticollis* 48.
— *limbatus* 48.
— *lugens* 48.

**Lindberg Håkan: Verzeichnis der ostfennoskandischen Homoptera Cica-
dina. Fauna Fennica. 1. 81 S., 1 mp. Helsingfors 1947.**

HEMIPTERA.

- Achorile albosignata 13, 69.
 — longicornis 13, 69.
 (Acocephalus albifrons) 28.
 — (bicinctus) 28.
 — (bifasciatus) 28.
 — (flavostriatus) 29.
 — (flavostriatus¹) 29.
 — (histrionicus) 29.
 — (nervosus) 28.
 — (nigropunctatus) 29.
 — (rivularis) 29.
 — (striatus) 28.
 — (trifasciatus) 28.
 Agallia (aspera) 34.
 — brachyptera 35, 74.
 — ribauti 35, 74.
 — venosa 34, 35, 74.
 Allygus commutatus 57, 78.
 — mixtus 58, 78.
 — (reticulatus) 57.
 Aphrodes albifrons 28, 72.
 — bicinctus 28, 72.
 — bifasciatus 28, 72.
 — flavostriatus 29, 72.
 — histrionicus 29, 72.
 — (sabulicola) 40.
 — trifasciatus 28, 72.
 Aphrophora alni 23, 71.
 — salicina 23, 71.
 — (Salicis) 23.
 Araeopus crassicornis 11, 69.
 — pulchellus 11, 69.
 (Asiraca dubia) 11.
 — (pulchella) 11.
 Athysanus (♂ aemulans) 47.
 — argentatus 48, 76.
 — (brevipennis) 48.
 — (brachypterus) 35.
 Athysanus (confinis) 47.
 — (♀ confusus) 47.
 — (discolor) 49.
 — (distinguendus) 46.
 — (domino) 56.
 — (fraterculus) 47.
 — (griseus) 48.
 — (impictifrons) 46.
 — (lindbergi) 47.
 — (luteus) 50.
 — (marginatus) 48.
 — (nauta) 49.
 — (pallens) 50.
 — (paludosus) 54.
 — quadrum 48, 76.
 — (russeolus) 54.
 — (Sahlbergi) 47.
 — Schenki(i) 46.
 — (similis) 47.
 — (sordidus) 47.
 — (stictopterus) 46.
 — (striatulus) 54.
 — (striola) 53.
 — (stylatus) 39.
 — (tinctus) 49.
 — (transversus) 55.
 — (variegatus) 46.
 (Atropis laevifrons) 12.
 Balclutha punctata 38, 74.
 Bathysmatophorus reuteri 26, 72.
 Batrachomorpha prasinus 29, 72.
 (Bythoscopus fenestratus) 29.
 — (flavicollis) 30.
 — (lanio) 29.
 — (nanus) 32.
 — (planiscutus) 30.
 — (poecilus) 33.
 — (prasinus) 29.
 — (rufusculus) 30.
 — (tristis) 30.
 Calligypona (albicollis) 16.

¹ Recte flavostriatus.

- Calligypona albocarinata* 19, 70.
 — *albostrigata* 18, 70.
 — *bohemani* 15, 69.
 — *brevipennis* 21, 70.
 — *clypealis* 16, 69.
 — *collina* 18, 70.
 — *concolor* 21, 70.
 — *denticauda* 20, 70.
 — *discolor* 15, 69.
 — *dubia* 17, 70.
 — *elegantula* 19, 70.
 — *excisa* 19, 70.
 — *exigua* 20, 70.
 — *fairmairei* 21, 70.
 — *flaveola* 21, 70.
 — *forcipata* 16, 70.
 — — *f. alpina* 16, 17.
 — *leptosoma* 20, 70.
 — *litoralis* 18, 70.
 — *lugubrina* 16, 69.
 — *marginata* 17, 70.
 — *nitidipennis* 17, 70.
 — *obscura* 17, 70.
 — *pallens* 18, 70.
 — *paludosa* 16, 69.
 — *pargasensis* 18, 70.
 — *pellucida* 17, 70.
 — *pullula* 15, 69.
 — *reyi* 16, 70.
 — *sordidula* 19, 70.
 — *straminea* 20, 70.
Centrotus cornutus 22, 71.
(Ceratocixius cunicularius) 7.
(Cercopis abdominalis) 44.
 — (*Alni*) 23.
 — (*campestris*) 24.
 — (*coriaceus*) 23.
 — (*geometrica*) 65.
 — (*histrionica*) 29.
 — (*reticulata*) 25.
Chloriona chinai 11, 69.
 — *glaucescens* 12, 69.
 — (*prasinula*) 11.
 — *smaragdula* 11, 69.
 — (*unicolor*) 12.
(Chlorita flavescens) 60.
 — (*viridula*) 61.
(Cicada abdominalis v. limbatellus) 44.
 — (*abietina*) 57.
 — (*acuminata*) 26.
 — (*agrestis*) 27.
 — (*albifrons*) 28.
 — (*Alni*) 29.
 — (*argentata*) 48.
Cicada (assimilis) 45.
 — (*atropunctata*) 62.
 — (*aureola*) 59.
 — (*bicincta*) 28.
 — (*bifasciata*) 28.
 — (*biguttata*) 56.
 — (*Bohemani*) 42.
 — (*coleoptrata*) 22.
 — (*confinis*) 49.
 — (*cornuta*) 22.
 — (*costalis*) 50.
 — (*crassicornis*) 11.
 — (*cruentata*) 49.
 — (*cunicularia*) 71.
 — (*cuspidata*) 25.
 — (*decempunctata*) 65.
 — (*depressa*) 25.
 — (*exclamationis*) 24.
 — (*flammigera*) 66.
 — (*flavescens*) 60.
 — (*flavicollis*) 30.
 — (*flavipennis*) 58.
 — (*flavostriata*) 29.
 — (*interrupta*) 26.
 — (*lanio*) 29.
 — (*leporina*) 7.
 — (*lineata*) 24.
 — (*montana*) 22.
 — (*nervosa*) 6, 28, 39.
 — (*ocellaris*) 43.
 — (*pallens*) 50.
 — (*pascuella*) 45.
 — (*populi*) 34.
 — (*prasina*) 29.
 — (*pulchella*) 61.
 — (*punctifrons*) 36.
 — (*quadrinotata*) 51.
 — (*scanica*) 26.
 — (*septemnotata*) 36.
 — (*sexpunctata*) 65.
 — (*smaragdula*) 59.
 — (*spumaria*) 24.
 — (*striatula*) 54.
 — (*striola*) 53.
 — (*subfuscula*) 57.
 — (*tenella*) 62.
 — (*tiliae*) 66.
 — (*transversa*) 55.
 — (*tremulae*) 33.
 — (*trifasciata*) 28.
 — (*Ulmii*) 65.
 — (*undata*) 35.

¹ Per errorem canicularia.

- (Cicada variata) 36.
 — (ventralis) 39.
 — (virescens) 31.
 — (viridis) 27.
 — (viridula) 61.
 — (vittata) 63.
 Cicadella alticola 63, 79.
 — atropunctata 62, 79.
 — calcarata 63, 79.
 — concinna 61, 79.
 — cyclops 63, 79.
 — germari 62, 79.
 — notata 63, 79.
 — pictilis 62, 79.
 — pulchella 61, 79.
 — — f. ornatipennis 61.
 — — f. thoracica 61.
 — ribauti 61, 79.
 — signatipennis 63, 79.
 — stellulata 62, 79.
 — tenella 62, 79.
 — (viridis) 27.
 — vittata 63, 79.
 Cicadetta montana 22, 70.
 Cicadula (alneti) 65.
 — (alpina) 37.
 — (apicalis) 61.
 — (binotata) 36.
 — (citrinella) 58.
 — (cristata) 37.
 — (cyane) 35.
 — (Dahlbomi) 36.
 — (empetri) 38.
 — (fasciifrons) 38.
 — (Fieberi) 37.
 — (flavescens) 60.
 — flori 52, 77.
 — frontalis 38, 53, 77.
 — (Germari) 62.
 — (hamata) 38.
 — (horvathi) 38.
 — intermedia 52, 77.
 — (laevis) 37.
 — (longiventris) 52.
 — (Mannerheimi) 38¹.
 — (micantula) 59.
 — (nubila) 38.
 — persimilis 51, 77.
 — (punctifrons) 36.
 — quadrinotata 51, 77.
 — quinquenotata 52, 77.
 — saturata 52, 77.
 Cicadula (septemnotata) 36.
 — (sexnotata) 37.
 — — (v. salina) 38.
 — (smaragdula) 59.
 — (sulphurella) 51.
 — (variata) 36.
 — (viridigrisea) 38.
 — (viridula) 61.
 Circulifer fenestratus 57, 78.
 Cixidia confinis 8, 68.
 Cixius (confinis) 8.
 — cunicularius 7, 68.
 — — f. fusca 7.
 — distinguendus 6, 7, 68.
 — (lapponicus) 8.
 — nervosus 6, 68.
 — similis 7, 68.
 — — f. albipennis 7.
 — (stigmaticus) 7.
 Conomelus limbatus 21, 70.
 Coryphaeus (-phaeus) gyllenhali 45, 76.
 Cosmotettix caudatus 50, 77.
 — costalis 50, 77.
 — edwardsi 50, 77.
 — panzeri 51, 77.
 Criomorphus affinis 14, 69.
 — albomarginatus 13, 69.
 — bicarinatus 14, 69.
 — borealis 14, 69.
 — moestus 13, 69.
 — (thoracicus) 13.
 Delphacinus mesomelas (-lus) 10, 69.
 (Delphax albocarinata) 19.
 — (albomarginatus) 13.
 — (albosignata) 13.
 — (albostrata) 18.
 — (bicarinata) 14.
 — (Bohemani) 15.
 — (brevipennis) 21.
 — (collina) 18.
 — (concolor) 21.
 — (crassicornis) 11.
 — (denticauda) 20.
 — (discolor) 15.
 — (dubia) 17.
 — (elegantula) 19.
 — (exigua) 20.
 — (Fairmairei) 21.
 — (flaveola) 21.
 — (forcipata) 16.
 — (guttula) 9.
 — (hamata) 15.
 — (Herrichi) 17.

¹ Per errorem f. Mannerheimi.

- (Delphax lepida) 22.
 — (leptosoma) 20.
 — (limbata) 24.
 — (lugubrina) 16.
 — (marginata) 17.
 — (mesomelas) 10.
 — (Minki) 11.
 — (minutus) 10.
 — (moestus (-ta)) 13.
 — (nitidipennis) 17.
 — (notula) 9.
 — (obscura) 17.
 — (pallens) 18.
 — (pallidula) 8.
 — (paludosa) 16.
 — (pellucida) 17.
 — (pulchellus) 11.
 — (pullula) 15.
 — (Reyi) 16.
 — (sordidula) 19.
 — (speciosa) 12.
 — (straminea) 20.
 — (venosa) 10.
 Deltocephalus abdominalis 44, 76.
 — — f. rufa 44.
 — allobrogicus 43, 76.
 — areatus 44, 76.
 — (arenicola) 40.
 — assimilis 45, 76.
 — bicuspidatus 43, 75.
 — bohemani 42, 75.
 — — f., v. calceolata (-tus) 43.
 — (breviceps) 41.
 — (calceolatus) 43.
 — (cephalotes) 41.
 — (citrinellus) 41.
 — (cognatus) 44.
 — (concaviceps) 51.
 — (confinis) 41.
 — (costalis) 50.
 — (Fallén) 43.
 — flori 43, 76.
 — (formosus) 40.
 — — (v. marmoratus) 40.
 — (frigidus) 41, 42.
 — (impictifrons) 46.
 — interstinctus 44, 76.
 — languidus 42, 75.
 — limbatellus 44, 76.
 — (lividellus) 41.
 — (metrius) 45.
 — (Minki) 45.
 — (nodosus) 41.
 — ocellaris 43, 75.
 Deltocephalus (oculatus) 43.
 — (Panzeri) 57.
 — pascuellus 45, 76.
 — (paucinervis) 42.
 — (poecilus) 42.
 — (pseudocellaris) 43.
 — pulicaris 42, 75.
 — punctum 42, 75.
 — (pusillus) 42.
 — (rotundiceps) 40.
 — (sabulicola) 40.
 — (scriptifrons) 50.
 — socialis 43, 75.
 — (Stali) 40.
 — (striatus) 41.
 — — (f. cephalotes) 41.
 — — (v. breviceps) 41.
 — — (v. poecilus) 42.
 — striifrons 44, 76.
 — (vitripennis) 55.
 — xanthoneurus 45, 76.
 Dicraneura aridella 59, 78.
 — aureola 59, 79.
 — citrinella 58, 78.
 — (fieberi) 58.
 — (flavipennis) 58.
 — forcipata 58, 78.
 — micantula 59, 79.
 — mollicula 59, 78.
 — (similis) 58.
 Dicranotropis hamata 15, 69.
 (Ditropis albosignata) 13.
 — (bicarinata) 14.
 — (borealis) 14.
 — (longicornis) 13.
 — (moesta) 13.
 — (thoracica) 13.
 Doliotettix pallens 50, 77.
 Doratura homophyla 39, 75.
 — stylata 39, 75.
 (Drylix atricapilla) 54.
 — (paludosa) 54.
 Ederranus discolor 49, 50, 77.
 — luteus 50, 77.
 Empoasca apicalis 61, 79.
 — (Butleri) 60.
 — flavescens 60, 79.
 — populi 60, 79.
 — pteridis 61, 79.
 — rufescens 60, 79.
 — smaragdula 59, 79.
 — — (v. rufescens) 60.
 — sordidula 60, 79.
 — strigilifera 60, 79.

- Empoasca* (subulata) 61.
 — (Tullgreni) 61.
 — virgator 60, 79.
 — viridula 61, 79.
Erotettix cyane 35, 74.
(Erythria aureola) 59.
Erythroneura alneti 65, 80.
 — flammigera 66, 80.
 — hyperici 66, 80.
 — ordinaria 66, 80.
 — parvula 67, 80.
 — pullula 67, 80.
 — rosea 66, 80.
 — rubrovittata 66, 80.
 — tiliæ 66, 80.
Euacanthus acuminatus 26, 72.
 — interruptus 26, 72.
Euconomelus lepidus 22, 70.
Euidella (Euides) speciosa 12, 69.
Eupelix (cuspidata) 25.
 — depressa 25, 71.
 — — v. cuspidata 25.
 — (producta) 25.
 — (spathulata) 25.
(Eupteryx alticola) 63.
 — (atropunctata) 62.
 — (calcarata) 63.
 — (concinna) 61.
 — (cyclops) 63.
 — (Germari) 62.
 — (melissae) 63.
 — (notata) 63.
 — (picta) 62.
 — (pictilis) 62.
 — (pulchella) 61.
 — (sexpunctata) 65.
 — (signatipennis) 63.
 — (stellulata) 62.
 — (tenella) 62.
 — (urticae) 63.
 — (vittata) 63.
 — (Wallengreni) 63.
(Eurhadina concinna) 61¹.
 — (germari) 62.
 — (pictilis) 62.
 — (pulchella) 61.
 — (Ribauti) 61.
 — (stellulata) 62.
Eurysa lurida 12, 69.
Euscelidius schenki 46, 76.
Euscelis (aemulans) 47.
 — (distinguendus) 46.
Euscelis (marginatus) 48.
 — (pallens) 50.
 — plebejus 76.
 — — ssp. distinguendus 46.
 — (Schenkii) 46.
 — (sordidus) 47.
 — (striatulus) 54.
 — (transversus) 55.
 — (Wagneri) 47.
(Gnathodus punctatus) 38.
Graphocraerus ventralis 39, 75.
Grypotes puncticollis 58, 78.
Hardya tenuis 56, 78.
Helicoptera (confinis) 8.
 — lapponica 8, 68.
Hesium biguttatum 56, 78.
Hypospadianus torneellus 53, 77.
Idiocerus (adustus) 32.
 — confusus 34, 73.
 — crassipes 33, 73.
 — elegans 33, 73.
 — (falciger) 33.
 — (frontalis) 33.
 — fulgidus 34, 73.
 — herrichi 33, 73.
 — laminatus 34, 73.
 — lituratus 33, 73.
 — poecilus 33, 73.
 — populi 34, 73.
 — — (f. fulgida) 34.
 — salicicola 34, 73.
 — stigmaticalis 32, 73.
 — tremulae 33, 73.
(Issus dissimilis) 8.
Jassus (aemulans) 47.
 — (caudatus) 50.
 — (cephalotes) 41.
 — (cereus) 31.
 — (distinguendus) 46.
 — (fenestratus) 57.
 — (formosus v. marmoratus) 40.
 — (frontalis) 53.
 — (fruticola var. fuscus) 32.
 — — (v. tristis) 30.
 — (fulgidus) 34.
 — (fuscineris) 32.
 — (Gyllenhali) 45.
 — (homophylus) 39.
 — (impurus) 31.
 — (languidus) 42.
 — lanio 29, 72.
 — (lineatus) 55.
 — (lituratus) 33.
 — (marginatus) 48.

¹ Per errorem *Eurhadina* s.

Jassus (mixtus) 58.

- (*Panzeri*) 51.
- (*Preyssleri*) 55.
- (*puncticollis*) 58.
- (*punctum*) 42.
- (*quadripunctulatus*) 38.
- (*Schenkii*) 46.
- (*socialis*) 43.
- (*striatus* v. *poecilus*) 42.
- (*striifrons*) 44.
- (*tenuis*) 56.
- (*tiliae*) 30.
- (*vitripennis*) 55.

Kelsia guttula 9, 68.

- (*monoceros*) 9, 68.
- (*pallidula*) 8, 68.
- (*pascuorum*) 9.
- (*ribauti*) 9, 68.
- (*vittipennis*) 9, 68.

(*Kybos smaragdula* v. *rufescens*) 60.

Laburris impictifrons 46, 76.

I. epyronia coleoptrata 22, 71.

(*Liburnia albocarinata*) 19.

- (*albostrata*) 18.
- (*biarmica*) 18.
- (*Bohemani*) 15.
- (*brevipennis*) 21.
- (*clypealis*) 16.
- (*collina*) 18.
- (*concinna*) 18.
- (*concolor*) 21.
- (*curtula*) 10.
- (*denticauda*) 20.
- (*difficilis*) 17.
- (*discolor*) 15.
- (*discreta*) 17.
- (*distinguenda*) 18.
- (*elegantula*) 19.
- (*excisa*) 19.
- (*exigua*) 20.
- (*fairmairei*) 21.
- (*flaveola*) 21.
- (*flavipennis*) 17.
- (*forcipata*) 16.
- (*frontalis*) 19.
- (*Herrichi*) 17.
- (*lepida*) 22.
- (*leptosoma*) 20.
- (*limbata*) 21.
- (*litoralis*) 18.
- (*lucticolor*) 20.
- (*lugubrina*) 16.
- (*marginata*) 17.
- (*nitidipennis*) 17.

(*Liburnia obscurella*) 17.

- (*oxyura*) 20.
- (*pallens*) 18.
- (*paludosa*) 16.
- (*pargasensis*) 18.
- (*pellucida*) 17.
- (*pullula*) 15.
- (*Reyi*) 16.
- (*sordidula*) 19.
- (*straminea*) 20.
- (*striatella*) 17.

Limotettix (antennata) 53.

- (*atricapilla*) 54, 77.
- (*binotata*) 36.
- (*caudatus*) 50.
- (*cyane*) 35.
- (*Dahlbomi*) 36.
- (*Flori*) 52.
- (*intermedia*) 52.
- (*? longiventris*) 52.
- (*lunulifrons*) 52.
- (*nigricornis*) 52.
- (*paludosa*) 54.
- (*persimilis*) 51.
- (*punctifrons*) 36.
- (*quadrinotatus* (-ta)) 51, 52.
- (*quadripunctatus*) 36.
- (*quinquenotata*) 52.
- (*saturata*) 52.
- (*septemnotatus*) 36.
- (*sexnotatus* (-ta)) 37.
- (*striatula*) 54.
- (*striola*) 53, 77.
- (*sulphurellus*) 51.
- (*transversa*) 55.
- (*variatus*) 36.

Macropsis cerea 31, 73.

- — *f. borussica* 31.
- — *f. infusca* 31.
- — *f. insolita* 31.
- — *f. kaestneri* 31.
- (*distincta*) 31.
- (*fuscineris*) 32, 73.
- (*fuscula*) 32, 73.
- (*haupti*) 31, 73.
- (*impura*) 31, 73.
- (*lanio*) 29.
- (*nana*) 32, 73.
- (*scutellata*) 32.
- (*tiliae*) 30, 73.
- (*virescens*) 31, 73.

Macrosteles alpinus 37, 74.

- (*binotatus*) 36, 74.
- (*cristatus*) 37, 74.

- Macrosteles dahlbomi* 36, 74.
 — *empetri* 38, 74.
 — *feberi* 37, 74.
 — *frontalis* 38, 74.
 — *horvathi* 38, 74.
 — — *f. nubila* 38.
 — *laevis* 37, 74.
 — *punctifrons* 36, 74.
 — *quadripunctulatus* 38, 74.
 — *salinus* 38, 74.
 — *septemnotatus* 36, 74.
 — *sexnotatus* 37, 74.
 — *variatus* 36, 74.
 — *viridigriseus* 38, 74.
Macustus griseus 48, 49, 76.
Megamelus (brevifrons) 9.
 — *notula* 9, 68.
 — *venosus* 10, 68.
(Megophthalmus scanicus) 26.
(Melampsalta montana) 22.
(Metropis laevifrons) 12.
Neophilaenus campestris 24, 71.
 — *exclamationis* 24, 71.
 — — *f. diluta* 24.
 — — *f. nigerrima* 24.
 — *lineatus* 24, 71.
 — — *f. aterrima* 24.
 — — *f. fusca* 24.
Notus (aridellus) 59.
 — *(citrinellus)* 58.
 — *flavipennis* 58, 78.
 — *(marginatus)* 58.
 — *(micantulus)* 59.
 — *(molliculus)* 59.
Oliarus leporinus 7, 68.
Ommatidiotus dissimilis 8, 68.
Oncopsis alni 29, 72.
 — *appendiculata* 30, 73.
 — *flavicollis* 30, 73.
 — *fortior* 30, 73.
 — *(lanio)* 29.
 — *planiscuta* 30, 72.
 — *subangulatus* 30, 73.
 — *tristis* 30, 73.
Ophiola striatula 54, 77.
 — *(striatulella)* 54.
 — *transversa* 55, 77.
Ophiolix paludosa 54, 77.
Orolix cruentatus 49, 77.
(Paracixius distinguendus) 6.
Paralimnus phragmitis 40, 75.
 — *rotundiceps* 40, 75.
Paramesus nervosus 39, 75.
 — *(phragmitis)* 40.
Paropia scanica 26, 71.
(Pediopsis alni) 29.
 — *(brevicauda)* 30.
 — *(flavicollis)* 30.
 — *(flavus)* 31.
 — *(fuscinervis)* 32.
 — *(impura)* 31.
 — *(infuscatus)* 31.
 — *(nanus)* 32.
 — *(nassatus et varr.)* 31, 32.
 — *(planiscuta)* 30.
 — *(Rubi)* 32.
 — *(subangulatus)* 30.
 — *(tiliae)* 30.
 — *(? virescens)* 31.
Peuceptyelus coriaceus 23, 71.
Philaenus (aterrimus) 24.
 — *(campestris)* 24.
 — *(dilutus)* 24.
 — *(exclamationis)* 24.
 — — *(v. aterrima)* 24.
 — — *(v. nigerrimus)* 24.
 — *(lineatus)* 24.
 — — *(v. aterrimus)* 24.
 — *spumarius* 24, 71.
 — — *f. praeusta* 24.
(Pholetaera livens) 27.
Pithytettix abietinus 57, 78.
Platymetopius undatus 35, 74.
Psammotettix alienus 41, 75.
 — *cephalotes* 41, 75.
 — *confinis* 41, 75.
 — *frigidus* 41, 75.
 — *nodosus* 41, 75.
 — *pallidinervis* 75.
 — *poecilus* 42, 75.
 — *(putoni)* 41.
 — *sabulicola* 40, 75.
Rhopalopyx flaveola 56, 78.
 — *preyssleri* 55, 78.
 — *vitripennis* 55, 78.
Scaphoideus formosus 40, 75.
 — — *f. confluentus* 40.
 — *marmoratus* 40, 75.
(Sciocixius nervosus) 6.
 — *(similis)* 7.
Solenopyx sulphurella 51, 77.
Speudotettix subfuscus 57, 78.
(Stenocarenum guttula) 9.
 — *(guttuliferus)* 9.
 — *(pallidula)* 8.
 — *(vittipennis)* 9.
St. nocranus minutus 10, 68.
Stictocoris (flaveola) 56.

- Stictocoris lineata* 55, 78.
 — (*Preyssleri*) 55.
 — (*transversa*) 55.
(Stiroma affinis) 14.
 — (*albomarginata*) 13.
 — (*bicarinata*) 14.
 — (*germanica*) 13.
 — (*moesta*) 14.
 — (*thoracica*) 13.
Streptanus aemulans 47, 76.
 — *confinis* 47, 76.
 — *marginatus* 48, 76.
 — *sordidus* 47, 76.
Strongylocephalus agrestis 27, 72.
 — *livens* 27, 72.
 — (*Megerlei*) 27.
Tettigella viridis 27, 72.
 — — f. *arundinis* 27.
 — — f. *concolor* 27.
(Tettigonia viridis) 27.
Thamnotettix (abietina) 57.
 — (*aliena*) 41.
 — (*atricapillus*) 54.
 — (*biguttatus*) 56.
 — (*caudatus*) 50.
 — *confinis* 49, 76.
 — — f. *tincta* 49.
 — — ssp. *stupidula* 49.
 — (*cruentatus*) 49.
 — (*cyane*) 35.
 — (*discolor*) 50.
 — (*Edwardsi*) 50.
 — (*fenestrata*) 57.
 — (*flaveola*) 56.
 — (*Flori*) 52.
 — (*frontalis*) 53.
 — (*fulvopicta*) 56.
 — (*griseus*) 48.
 — (*intermedius (-dia)*) 52.
 — (*lineata*) 55.
 — (*longiventris*) 52.
 — (*lunulifrons*) 52.
 — (*mixta*) 58.
 — (*paludosa*) 54.
 — (*phragmitis*) 40.
 — (*plebeja*) 46.
 — (*prasinus*) 49.
 — — (v. *stupidulus*) 49.
 — — (v. *tinctus*) 49.
 — (*preyssleri*) 55.
 — (*prominulus*) 49.
 — (*quadripunctatus*) 36.
Thamnotettix (quinquenotata) 52.
 — (*reticulata*) 57.
 — (*Ribauti*) 52.
 — (*saturata*) 52.
 — (*simplex et var.*) 49.
 — (*sordidus*) 47.
 — (*stupidulus*) 49.
 — (*subfuscula*) 57.
 — (*sulphurellus*) 56.
 — (*tenuis*) 56.
 — (*tincta*) 49.
 — (*torneella*) 53.
 — (? *variegatus*) 46.
 — (*vitripennis*) 55.
 — (*vittiventris*) 51.
Typhlocyba (alneti) 65.
 — *alnicola* 61, 80.
 — (*apicalis*) 61.
 — *avellanae* 64, 80.
 — *bergmani* 65, 80.
 — (*blandula*) 66.
 — (*concinna*) 61.
 — *decempunctata (et varr.)* 65, 80.
 — *divergens* 64.
 — *douglasi* 64, 79.
 — (*ericetorum*) 66.
 — (*forcipata*) 58.
 — *froggatti* 64, 80.
 — *frustrator* 64, 80.
 — *geometrica* 65, 80.
 — (*Hyperici*) 66.
 — (*mollicula*) 59.
 — (*parvula*) 67.
 — (*pictilis*) 62.
 — *plebeja* 54, 80.
 — (*Pteridis*) 61.
 — (*pullula*) 67.
 — (*rosea*) 66.
 — (*scutellaris*) 67.
 — *sempunctata* 65, 80.
 — (*signatipennis*) 63.
 — *sociabilis* 64, 80.
 — (*solearis*) 64.
 — *staminata* 64, 79.
 — (*stellulata*) 62.
 — *ulmi* 65, 80.
Ulopa reticulata 25, 71.
(Zygina blandula) 66.
 — (*rubrovittata*) 66.
 — (*tiliae*) 66.
(Zyginidea parvula) 67.

CORRIGENDA ET ADDENDA. — BERICHTIGUNGEN UND ZUSÄTZE.

Index Actorum 1—60 (Acta Soc. F. Fl. Fenn. 61).

- Pag. 2 Für die in Vol. 5, 1, Notae S. [23] angeführten Arten ist zuzufügen
5 : 1, Notae p. 23.
- » 132 *Alisma plantago*, statt **13**, 4 : 46; lies **13**, 4 : 36;
 - » 200 *Potamogeton filiformis*, füge zu **23**, 6 : 169;
 - » 200 *Pot. gramineus* v. *heterophyllus*, statt **16** : 2 : 182, 274; lies **16**, 4 : 182, 274; und statt **34**, 4 : 40; lies **34**, 4 : 10;
 - » 200 *Pot. gramineus* ssp. *Wolfgangi*, füge zu **46**, 1 : 41, 42.
 - » 200 *Pot. perfoliatus*, Zeile 2 von oben, statt 9, 11 : 62 lies **9**, 11 : 62; und statt **23**, 6 : 119; lies **23**, 6 : 169;

Index serierum Notiser et Meddelanden (Acta Soc. F. Fl. Fenn. 64).

- Pag. 7 Häfte XI, nach MALMBERG, A. J., 3 ist zuzufügen
Supplement till 11:te häftet (1871).
MOBERG, ADOLF. — Sällskapets pro Fauna et Flora Fennica inrättning och verksamhet ifrån dess stiftelse den 1 November 1821 till den 1 November 1871. — P. 1—68. — *Hist. soc.*
- » 332 *Equisetum fluviatile* statt *Equis. fluv. ssp. limosum* **44** : 109.
 - » 357 *Carex flava*, Zeile 1 von unten, statt **46** : 97, 100, 101, 148 lies **46** : 97, 100, 101; **49** : 148.
 - » 357 *Carex heleonastes*, Zeile 1 von unten, statt **43** : 33 . . . 60, lies **43** : 33, 53 . . . 60,
 - » 369 *Cypripedi(l)um calceolus*, statt **44** : 105, 156, 157; lies **44** : 105; **45** : 156, 157;
 - » 399 *Lemna trisulca*, füge zu **17** : 93;
 - » 446 *Sparganicum simplex*, rechts 1 Zeile von oben, statt 69, 107; lies 69, 107, 252;
 - » 453 *Thymus serpyllum*, statt **3** : 46, 138, 239, lies **3** : 46, 138, 139, und statt **47** : 193, lies **47** : 192,

Index Memorandorum 1—20 (Mem. Soc. F. Fl. Fenn. 20, Suppl.).

- Pag. 73 *Fucus vesiculosus*, statt **8** : 16, 309, 322; lies **8** : 16, 309, 323;
- » 73 *Fuc. vesic. f. nanus*, statt **15** : 222 lies **15** : 223.
 - » 169 *Zostera marina*, statt **15** : 93, 104; lies **15** : 93, 194;

Index seriei Acta Botanica Fennica 1—40 (Acta Bot. Fenn. 41).

- Pag. 7 Plancton, statt CEDERCREUTZ, C., 1 lies CEDERCREUTZ, C., 3
» 47 Hydrocharis morsus ranae, füge zu **38** : 5, 7, 8, 18, 48, 64, 68.
» 56 Potamogeton perfoliatus, füge zu **38** : 5,
» 56 Pot. praelongus, statt **15** : 9; **32** : 34; lies **15** : 9, 32, 34; füge zu **30** : 26;
» 74 Zannichellia repens, statt **8** : 17, 93; lies **8** : 17, 43;
Für die in **38**, Nachtrag [S. 79] angeführten Arten ist zuzufügen **38** : 79.
-

B I

